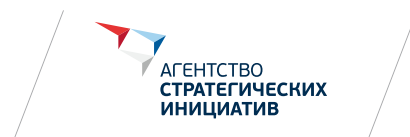


ЛЮДИ и их ПРОЕКТЫ, ПОЛУЧИВШИЕ ПОДДЕРЖКУ АГЕНТСТВА СТРАТЕГИЧЕСКИХ ИНИЦИАТИВ



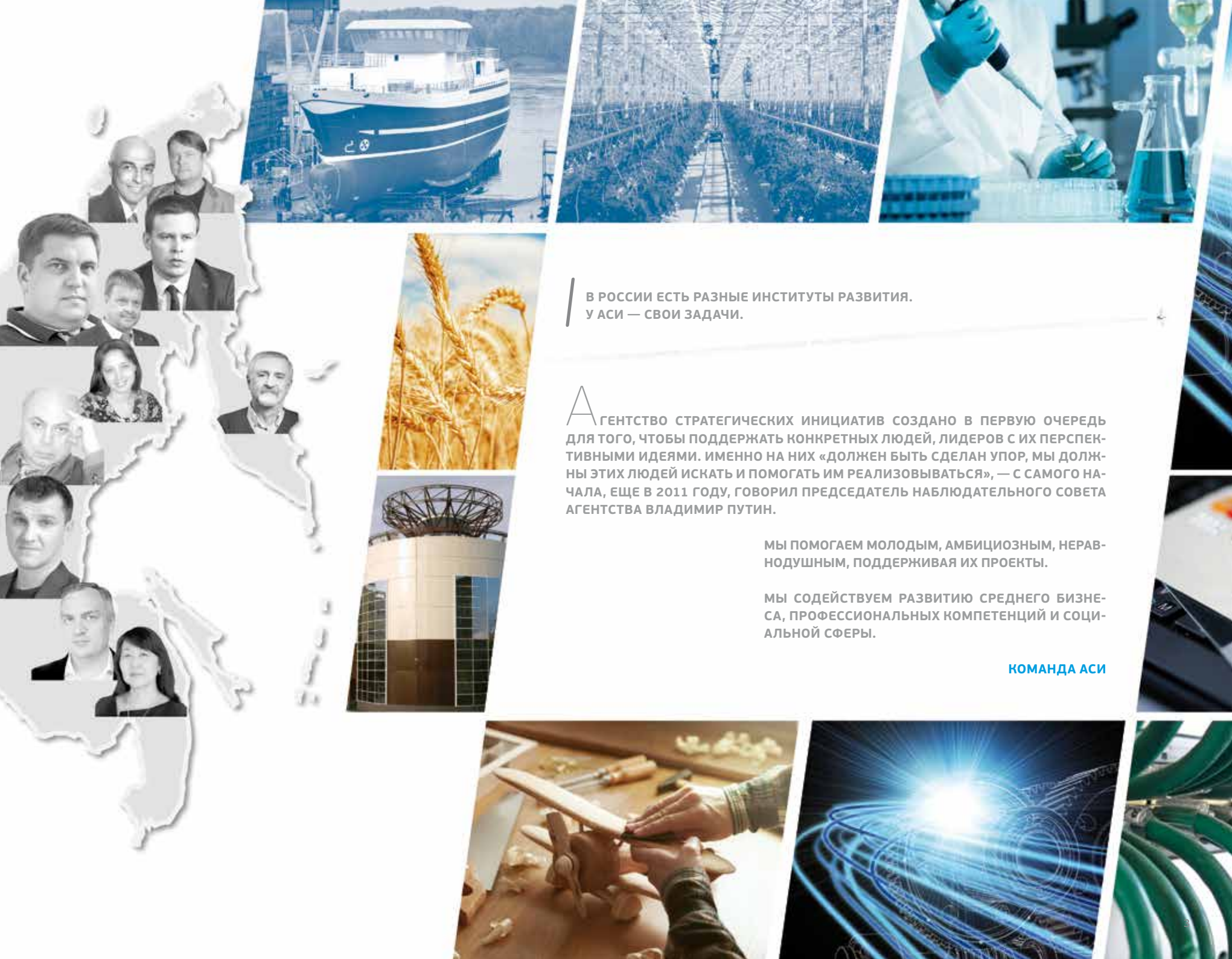
ОТЧЕТ О ПРОЕКТАХ И ИХ ЛИДЕРАХ, ПОДДЕРЖАННЫХ АСИ В 2015 ГОДУ

Москва
2016

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	2	Производство мини-газозаправочных станций.....	64
ПРОЕКТЫ		WorldSkills в Санкт-Петербурге.....	66
Строительство нового судостроительного комплекса		Технопрорыв.....	68
в Ленинградской области.....	4	Резиденции для пожилых людей.....	70
Программа «Глобальное образование».....	6	Центр радиационной стерилизации.....	72
Биотехнологии будущего.....	8	Конкурс инноваций в образовании.....	74
Здоровая Россия – общее дело.....	10	Тимуровцы информационного общества.....	76
Знаника.....	12	Производство базальтовой геосетки и иглопробивных матов.....	78
Крымский молочник.....	14	Развитие и обучение специалистов в области управления	
Термолэнд.....	16	производством.....	80
Система «Забота».....	18	Интеграционный консультант.....	82
Роботрек.....	20	Продвижение на рынок инновационных технологий	
Универсальный узел коммутации.....	22	посредством энергосервисных контрактов.....	84
Инновационный тепличный комплекс в Липецкой области.....	24	Электронный паспорт здоровья школьника.....	86
Онлайн-чемпионаты.....	26	Инновационные центры компетенций в области	
Образовательные центры по улучшению условий и охране труда.....	28	интеллектуальной энергетики.....	88
Профилактика отказов от новорожденных.....	30	Биотехнология по очистке систем отопления и теплового оборудования.....	90
Микрочипы для определения иммуноглобулина крови.....	32	Солнечная регата.....	92
Аппараты гипотермии для неотложной медицины и терапии.....	34	Интерактивные научно-развлекательные центры для детей и молодежи.....	94
Измени одну жизнь.....	36	Общественно-исторический проект «1905».....	96
Обучение для людей с ограниченными возможностями здоровья.....	38	Комплексы глубокой переработки побочных продуктов	
Производство композитной продукции методом инъекционной пултрузии.....	40	животноводческих хозяйств.....	98
Производство современных рыбопромысловых судов.....	42	Акселератор «СТАЛЬ».....	100
Развитие переработки использованных шин.....	44	Система непрерывного образования педагогического корпуса.....	102
Новые ремесленники России.....	46	Повышение качества и доступности медицинской помощи на основе	
Конкурс эссе «Россия-2030».....	48	развития практики применения аппаратной терапевтической гипотермии.....	104
Фонд помощи слепоглухим.....	50	Клуб стратегического развития.....	106
НПК по разработке и выпуску коллагеновых субстанций.....	52	Интеллектуальная школа.....	108
Сервис регистрации покупок.....	54	Развитие сети центров генетики и репродуктивной	
InLeagno.....	56	медицины Института стволовых клеток человека.....	110
Профессиональный стандарт специалиста центра оценки персонала.....	58	Открытый отбор на управленческие позиции.....	112
Чемпионат по решению кейсов в области горного дела.....	60	Развитие сети современных социально доступных фитнес-центров.....	114
Система мониторинга леса и раннего обнаружения лесных пожаров.....	62	Викиум.....	116
		Дом для мамы.....	118
		STEM-игры.....	120
		Серийное производство инновационного	
		наркозно-дыхательного оборудования.....	122
		Город глазами его жителей.....	124
		Инновационный лекарственный препарат «Неоваскулген».....	126
		ИТОГИ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	128
		ВОПРОС-ОТВЕТ ОБ АСИ.....	130
		СОСТАВ ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА АСИ.....	132





В РОССИИ ЕСТЬ РАЗНЫЕ ИНСТИТУТЫ РАЗВИТИЯ.
У АСИ — СВОИ ЗАДАЧИ.

Агентство стратегических инициатив создано в первую очередь для того, чтобы поддержать конкретных людей, лидеров с их перспективными идеями. Именно на них «должен быть сделан упор, мы должны этих людей искать и помогать им реализовываться», — с самого начала, еще в 2011 году, говорил председатель наблюдательного совета агентства Владимир Путин.

Мы помогаем молодым, амбициозным, неравнодушным, поддерживая их проекты.

Мы содействуем развитию среднего бизнеса, профессиональных компетенций и социальной сферы.

КОМАНДА АСИ



Герберт Цатуров

Лидер проекта, основной акционер и генеральный директор ОАО «Пелла». С 1986 г. по н. в. генеральный директор предприятия, инициатор и организатор работ по ежегодной модернизации мощностей завода и освоению на них производства современной высокотехнологичной продукции:

«Выпускаемые нами суда — результат тщательного изучения опыта стран-лидеров и сотрудничества с ведущими исследовательскими центрами нашей страны. Мы планируем дальнейшее совершенствование и развитие линейки мощных судов технического и рыбопромыслового флота арктического класса — для обеспечения устойчивого функционирования Северного морского пути, обустройства новых портов на Севере и освоения неиспользуемых водных биоресурсов Арктики, Дальнего Востока и Мирового океана».

СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО СУДОСТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ



СУБЪЕКТ РФ

Ленинградская область

ОТРАСЛЬ

Судостроение

СУТЬ ПРОЕКТА

Расширение существующих производственных мощностей путем строительства современного судостроительного комплекса в Ленинградской области для серийного производства морских рыбопромысловых судов, а также судов технического флота длиной до 110 м

ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

СТОИМОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ К ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЕ УДАЛОСЬ СНИЗИТЬ В НЕСКОЛЬКО РАЗ (ПРИСОЕДИНЕНИЕ ОСУЩЕСТВЛЕНО ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ, А НЕ ПО ДЕЙСТВУЮЩИМ ТАРИФАМ)

РАССКАЗАЛИ О ПРОЕКТЕ В СМИ НА КАНАЛАХ «РОССИЯ 24» И «РБК»

ПОМОГЛИ СФОРМИРОВАТЬ ТЭО, СОГЛАСОВАТЬ ПРОЕКТ В ОРГАНАХ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ, ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ МЕРАМИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ

ИСХОДНО-РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПРОЕКТУ БЫЛА ПОЛУЧЕНА ЗА МЕСЯЦ ВМЕСТО ОБЫЧНЫХ ТРЕХ

ВЫПУЩЕНО РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ О РАЗРЕШЕНИИ НА СОЗДАНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, БЕЗ КОТОРОГО БЫЛО БЫ НЕВОЗМОЖНО ЗАПУСТИТЬ НОВЫЙ СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

ЧТО ЭТО ДАЛО? Завод построен

ОБЪЕМ ИНВЕСТИЦИЙ
В ПРОЕКТ СОСТАВИЛ

3,5

МЛРД РУБ.

СОЗДАНО

1,2

ТЫСЯЧИ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ
РАБОЧИХ МЕСТ

НАПРАВЛЕНИЕ
«МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ»

СИСТЕМНЫЙ ПРОЕКТ

ПРОГРАММА ИНТЕГРАЦИИ
В ЭКОНОМИКУ РОССИЙСКИХ
ВЫПУСКНИКОВ ВЕДУЩИХ
УНИВЕРСИТЕТОВ МИРА
«ГЛОБАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ»

СУБЪЕКТ РФ

Российская Федерация

ОТРАСЛЬ

Образование

СУТЬ ПРОЕКТА

Программа «Глобальное образование» направлена на финансирование образования граждан России в ведущих зарубежных вузах и их последующее трудоустройство в российских организациях. Государственным заказчиком программы является Министерство образования и науки Российской Федерации





Дмитрий Песков
Директор направления «Молодые профессионалы»
Агентства стратегических инициатив:

«Несмотря на сложную международную ситуацию, мы видим большое количество заявок и желающих не только вернуться в Россию, но и делать карьеру здесь. При этом у нас уже сейчас есть высокий запрос от компаний и работодателей, есть представители промышленности, IT-сферы, социальной сферы, которые говорят — мы готовы взять всех».



Денис Конанчук
Руководитель центра образовательных разработок МШУ СКОЛКОВО:

«Мы проанализировали годовые результаты реализации и сравнили их с аналогичными инициативами. По темпам запуска, количеству студентов мы в пять раз опережаем результаты аналогичных программ. В 2016 году мы ожидаем бум интереса к программе».

/ ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

ИНИЦИИРОВАЛИ ПРОЕКТ
И ВЫСТУПИЛИ ЕГО ГЛАВНЫМ
ИДЕОЛОГОМ

ОБЕСПЕЧИЛИ СОГЛАСОВАНИЕ
ПРОЕКТА В ОРГАНАХ ВЛАСТИ

ПОЛУЧИЛИ ПОДДЕРЖКУ РОССИЙСКИХ
КОМПАНИЙ, ЭКСПЕРТНОГО СООБЩЕСТВА,
ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ И МИНИСТЕРСТВА
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

/ ЧТО ЭТО ДАЛО?

В СПИСОК ВУЗОВ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ
ПО ПРОГРАММЕ ВКЛЮЧЕНЫ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ
ИЗ 32 СТРАН

288

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

по 32

ОБРАЗОВАНИЕ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ

СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ

ПРОГРАММА ОДОБРЕНА,
ЗАПУЩЕНА
И ПРОФИНАНСИРОВАНА
ГОСУДАРСТВОМ

ПЕРВЫЕ ВЫПУСКНИКИ ВЕРНУЛИСЬ
В РОССИЮ И ПРИСТУПИЛИ
К РАБОТЕ В РОССИЙСКИХ
ОРГАНИЗАЦИЯХ

ЗАКЛЮЧЕНО

БОЛЕЕ 120

КОНТРАКТОВ
НА ОБУЧЕНИЕ



Юрий Кукушкин

Лидер проекта, сооснователь НП
«Биотехнологии будущего». Специалист в
области нейродегенеративных заболеваний (Max
Planck Institute for Biochemistry, Германия). В 2011
г. основал негосударственную образовательную
организацию «Биотехнологии будущего»
(Futurebiotech)

FUTUREBIOTECH (БИОТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО)



САЙТ ПРОЕКТА:
[HTTP://FUTUREBIOTECH.RU/](http://futurebiotech.ru/)

СУБЪЕКТ РФ

Москва

ОТРАСЛЬ

Образование, консалтинг

СУТЬ ПРОЕКТА

Конкурс проводится для студентов и молодых специалистов, которым было предложено пройти предварительную образовательную программу, а после ее завершения написать эссе о том, какие шаги необходимо предпринять в наши дни для того, чтобы обеспечить конкурентное преимущество России на мировой арене через 15 лет. За счет системы отбора и оценки участников, а также проведения интерактивных мероприятий у организаторов была возможность оценить и выбрать наиболее перспективных молодых людей для последующего трудоустройства в ЗАО «Стратеджи Партнерс Групп», НП «Директорий-ум», в организации-партнеры конкурса



Евгений Кузнецов

Заместитель генерального директора ОАО «РВК»:

«Крупные эксперименты, крупные исследовательские проекты всегда делаются в распределенных сетях научных центров и лабораторий. Каждый ученый должен, во-первых, уметь находить коллег с теми же научными интересами, что и у него, во-вторых, вступить с ними в контакт, договориться о коллаборации, делать исследовательские проекты вместе... Проекты наподобие Future Biotech формируют сообщества исследователей, без которых подобное взаимодействие в науке сейчас становится невозможным».

/ ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

ПРОВЕЛИ НА ПЛОЩАДКЕ
АГЕНТСТВА СТРАТЕГИЧЕСКУЮ
СЕССИЮ ПО ПЛАНИРОВАНИЮ
И ЗАПУСКУ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
КЛАСТЕРА В МОСКВЕ

РАССКАЗАЛИ О ПРОЕКТЕ В СМИ

/ ЧТО ЭТО ДАЛО?

ПРИНЯЛО УЧАСТИЕ
В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
МЕРОПРИЯТИЯХ СООБЩЕСТВА
FUTUREBIOTECH (ЗИМНИХ
И ЛЕТНИХ ШКОЛАХ)

БОЛЕЕ

100

ЧЕЛОВЕК

ПО ИТОГАМ РАБОТЫ
СООБЩЕСТВА К НАСТОЯЩЕМУ
ВРЕМЕНИ ВЫПУЩЕНО
20 НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫХ
СТАТЕЙ И БОЛЕЕ

30

ВИДЕОЛЕКЦИЙ



Леонид Варламов

Лидер проекта, председатель правления организации «Общее дело». Член Общественного совета при ФСИН России. За вклад в социальную работу, включая систематическое проведение занятий с заключенными, награжден медалью ФСИН России. За плечами — опыт военной службы, в 2002–2003 гг. выполнял миротворческую миссию в составе международного воинского контингента по поддержанию мира и свободы в Республике Босния и Герцеговина, в период службы отмечен грамотами, награжден медалями



СУБЪЕКТ РФ

15 субъектов РФ

ОТРАСЛЬ

Здоровьесбережение

СУТЬ ПРОЕКТА

Модельная программа с использованием научных видеоматериалов с вовлечением волонтеров из молодежной среды по принципу «Сверстник — сверстнику». Мероприятия и интерактивные программы проводятся в образовательных учреждениях, также проходит обучение волонтеров проведению программы, с последующим распространением среди слушателей видеоматериалов проекта, направленных на профилактику курения, алкоголизма, улучшение состояния здоровья граждан Российской Федерации с целью повышения качества их жизни



Виктория Барцалкина

Кандидат психологических наук, профессор:

«В программе использована наиболее эффективная, как показали зарубежные и отечественные исследования, форма профилактической деятельности — «Сверстник — сверстнику», которая в полной мере учитывает особенности подросткового возраста».

/ ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

ПРЕДСТАВИЛИ ПРОЕКТ
В 10 СУБЪЕКТАХ РФ

ПОМОГЛИ ПРОВЕСТИ ВСЕРОССИЙСКУЮ
КОНФЕРЕНЦИЮ «РЕАЛИЗАЦИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОНЦЕПЦИИ
ПО ДЕАЛКОГОЛИЗАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ
ДО 2020 ГОДА: РЕЗУЛЬТАТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ»

/ ЧТО ЭТО ДАЛО?

ПРОЕКТ
РЕАЛИЗУЕТСЯ В

15
СУБЪЕКТАХ РФ

ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ,
НАПРАВЛЕННЫМ
НА ПРОФИЛАКТИКУ КУРЕНИЯ,
АЛКОГОЛИЗМА, НАРКОМАНИИ,
УЛУЧШЕНИЕ СОСТОЯНИЯ
ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН РФ,
ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ИХ
ЖИЗНИ ПРОШЛИ БОЛЕЕ

28000
ЧЕЛОВЕК

ОБУЧЕНИЕ
ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО
ПРОВЕДЕНИЯ ПРОГРАММ
ПРОШЛИ

107
ДОБРОВОЛЬЦЕВ



Вадим Ковалев

Лидер проекта, генеральный директор ЗАО «Электронная физико-техническая школа». Занимается проектами в области образовательных технологий, систем поддержки образовательного процесса, дистанционного обучения и системного программирования. Будучи выпускником МФТИ, поддерживает традиции профессорской школы и открывает доступ к ним для детей из субъектов Российской Федерации. Его цель — построить сервис проведения дистанционных онлайн-мероприятий для школьников, охватывающий все основные школьные предметы



СУБЪЕКТ РФ

76 субъектов РФ

ОТРАСЛЬ

Дополнительное образование

СУТЬ ПРОЕКТА

Онлайн-сервис конкурсов и олимпиад для школьников по предметам школьной программы (математика, информатика, программирование, история, география, английский язык). Задания олимпиад и задачи разрабатываются командой профессиональных методистов (профессоров МФТИ, МГУ и других российских вузов)



Татьяна Шубина

Заместитель руководителя департамента реализации инициатив направления «Социальные проекты» АСИ:

«Проект способствует получению детьми новых знаний, углубленному изучению предметов школьной программы через конкурсы и олимпиады с использованием привычных для подрастающего поколения инструментов интернет- и медиа-сообществ, через онлайн-общение с профессурой ведущих федеральных вузов».



Ирина Попова

Заместитель руководителя Центра социализации, воспитания и неформального образования ФГАУ «ФИРО»:

«Проект разработан в русле современных идей развития дополнительного образования в части обеспечения качества организации внеурочной деятельности обучающихся в условиях открытого вариативного компетентностно-ориентированного образования на основе использования интернет-ресурсов».

/ ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

ОРГАНИЗОВАЛИ УЧАСТИЕ ПРОЕКТА В МЕЖДУНАРОДНОМ САЛОНЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ЯРОСЛАВСКОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ФОРУМЕ, СЪЕЗДЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО СОСТАВА

ПОМОГЛИ ТИРАЖИРОВАТЬ ПРОЕКТ В 76 СУБЪЕКТАХ РФ

ОРГАНИЗОВАЛИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С РГСУ, МИСИС, «ИННОПОЛИСОМ», ТОМСКИМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ УНИВЕРСИТЕТОМ, СПГУ И ДРУГИМИ ВЫСШИМИ УЧЕБНЫМИ ЗАВЕДЕНИЯМИ

/ ЧТО ЭТО ДАЛО?

КОЛИЧЕСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СИСТЕМЫ «ЗНАНИКА» ВЫРОСЛО НА

60%

НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ К СИСТЕМЕ «ЗНАНИКА» ПРИСОЕДИНИЛИСЬ

3000000

УЧАСТНИКОВ



Сергей Кабачек

Лидер проекта, совладелец ООО «Крымский молочник». Имеет предпринимательский опыт в различных отраслях, в том числе оптовой торговле, строительстве и пищевой промышленности

УВЕЛИЧЕНИЕ МОЩНОСТЕЙ
МОЛОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА
И РАСШИРЕНИЕ АССОРТИМЕНТА
ПРОДУКЦИИ НА БАЗЕ
ООО «КРЫМСКИЙ МОЛОЧНИК»
В РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ



СУБЪЕКТ РФ

Республика Крым

ОТРАСЛЬ

АПК

СУТЬ ПРОЕКТА

Увеличение мощностей действующего молочного производства и расширение ассортимента выпускаемой продукции (выпуск сыров, йогурта и детского молока) под торговой маркой «Крымский молочник»



Анна Деревянченко

Руководитель проекта направления
«Новый бизнес» АСИ:

«Реализация проекта направлена на расширение мощностей и ассортимента производимой молочной продукции, что позволит сократить ее дефицит на полуострове. Первыми важными результатами стало увеличение площадей под кормовую базу и приобретение техники для обработки земель в 2015 г. Важно, что основной объем сырья компания получает от личных подсобных хозяйств региона».

/ ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

ПОМОГЛИ СФОРМИРОВАТЬ
СТРАТЕГИЮ И ФИНАНСОВУЮ
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ

КОМПАНИЯ ПРОКОНСУЛЬТИРОВАНА
ПО МЕРАМ ГОСПОДДЕРЖКИ
СО СТОРОНЫ МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ

ПОМОГЛИ НАЛАДИТЬ
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ
С РОСАГРОЛИЗИНГОМ

ПРОКОНСУЛЬТИРОВАЛИ
ПО МЕРАМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПОДДЕРЖКИ, ПО ТРЕБОВАНИЯМ
ФИНАНСОВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
К «УПАКОВКЕ» ПРОЕКТОВ
И КЛЮЧЕВЫМ УСЛОВИЯМ
ФИНАНСОВОГО УЧАСТИЯ

/ ЧТО ЭТО ДАЛО?

ПРЕДПРИЯТИЕ
В 2015 Г. ПОЛУЧИЛО
В ЛИЗИНГ НА СУММУ
БОЛЕЕ 40 МЛН РУБ.

38
ЕДИНИЦ ТЕХНИКИ

С МОМЕНТА
ОСНОВАНИЯ
КОМПАНИИ
СОЗДАНО

100
РАБОЧИХ МЕСТ



Владимир Белый

Лидер проекта, генеральный директор, совладелец ООО «Термолэнд». Имеет обширный предпринимательский опыт. Организовал крупнейшее производство высокотехнологичных строительных материалов в Новосибирской области (завод запущен в 2006 г.). Победитель в номинации «Промышленник года» премии «Человек года» по итогам 2012 г.:

«СУФ «Термолэнд» на сегодня является единственной технологией полного заводского цикла производства, при которой каждое ремонтируемое здание получает индивидуальный фасад на 95 % заводской готовности. Это позволяет производить работы по утеплению и капитальному ремонту в промышленных масштабах, обеспечивая при этом высокую скорость выполнения работ, всесезонность, а также гарантирует высокий стандарт качества выполнения работ на строительной площадке».

«ТЕРМОЛЭНД» — ИННОВАЦИОННАЯ СИСТЕМА УТЕПЛЕНИЯ ФАСАДОВ



СУБЪЕКТ РФ

Новосибирская область

ОТРАСЛЬ

Строительные материалы

СУТЬ ПРОЕКТА

Развитие производства и продвижение инновационной системы утепления фасадов (СУФ) «Термолэнд», способной повысить энергоэффективность ветхих и аварийных зданий и сооружений. Данная система позволяет снизить естественный износ и продлить срок эксплуатации зданий и сооружений. В основе решения лежит конструктивная особенность, которая принимает максимальную стадию готовности не на объекте строительства, а в заводских условиях, что сокращает сроки и стоимость монтажа

/ ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

ПОМОГЛИ ОРГАНИЗОВАТЬ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С МОСКВОЙ, МОСКОВСКОЙ, ОМСКОЙ ОБЛАСТЯМИ, АЛТАЙСКИМ КРАЕМ, КРАСНОЯРСКИМ КРАЕМ, РЕСПУБЛИКОЙ ТАТАРСТАН

ПРЕДСТАВИЛИ ПРОЕКТ В «РЖД»

РАССКАЗАЛИ О ПРОЕКТЕ В СМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ НА КАНАЛЕ «ОТР» В ЦИКЛЕ ПРОГРАММ «ОСНОВАТЕЛИ»

/ ЧТО ЭТО ДАЛО?

ВЫПОЛНЕННЫ МЕРОПРИЯТИЯ НА ВЫДЕЛЕННОМ ОБЪЕКТЕ — ЖИЛОМ МНОГОЭТАЖНОМ ДОМЕ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ, ПОЛОЖИТЕЛЬНО ОЦЕНЕНЫ РЕЗУЛЬТАТЫ ПО ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

ПОДПИСАНО СОГЛАШЕНИЕ О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТЬЮ

С НАЧАЛА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА СОЗДАНО

132
РАБОЧИХ МЕСТ

ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ Г. МОСКВЫ ВКЛЮЧИЛ ФАСАДЫ «ТЕРМОЛЭНД» В РЕЕСТР ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ И В МОСКОВСКИЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

ОБЪЕМ ПРОДАЖ КОМПАНИИ ВЫРОС

4
В РАЗА



Константин Лившиц

Лидер проекта, генеральный директор ООО «Леге», ООО «Система Забота». Имеет 15-летний опыт создания бизнеса с нуля и успешного руководства компаниями, специализирующимися на рынке информационных услуг в здравоохранении и социальной сфере

«СИСТЕМА ЗАБОТА» —
ЭФФЕКТИВНЫЙ МЕХАНИЗМ
СОЦИАЛЬНОЙ АДАПТАЦИИ
ПОЖИЛЫХ ЛЮДЕЙ
И ИНВАЛИДОВ (СОЦИАЛЬНО-
МЕДИЦИНСКАЯ ТРЕВОЖНАЯ
КНОПКА)



СУБЪЕКТ РФ

9 субъектов РФ

ОТРАСЛЬ

Социальная защита

СУТЬ ПРОЕКТА

Развитие на территории Российской Федерации круглосуточного информационного сервиса для медико-социального сопровождения и обслуживания пожилых людей и инвалидов, оказываемого посредством сотовой связи, обеспечивающего возможность получения медицинской, социальной, а также экстренной помощи



Андрей Жулин

Директор Дирекции по экспертно-аналитической работе
Национального исследовательского университета «Высшая
школа экономики»:

«Система Забота» представляет собой апробированное на территории г. Санкт-Петербурга комплексное решение предоставления качественных социальных услуг пожилым людям и инвалидам, позволяющее системно решать сразу несколько задач по оказанию медицинской, социальной, экстренной, а также при необходимости психологической помощи. Такие комплексные услуги востребованы как одинокими людьми, так и престарелыми гражданами, проживающими в семьях, в которых другие члены семьи, в силу разных обстоятельств, не имеют возможности уделять должного внимания своим родственникам, как жителями мегаполисов и городских поселений, так и отдаленных деревень и сельских поселений.

ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

ПОМОГЛИ ПОЛУЧИТЬ ПОДДЕРЖКУ
СО СТОРОНЫ МИНТРУДА РОССИИ

ПОМОГЛИ ТИРАЖИРОВАТЬ
ПРОЕКТ В 8 СУБЪЕКТАХ РФ

РАССКАЗАЛИ О ПРОЕКТЕ В СМИ

ЧТО ЭТО ДАЛО?

СЕРВИС «СИСТЕМА ЗАБОТА»
ОБСЛУЖИВАЕТ

15000

АБОНЕНТОВ

МОДЕЛЬ УСПЕШНО
ТИРАЖИРОВАНА
В ЛЕНИНГРАДСКОЙ,
НОВГОРОДСКОЙ,
МОСКОВСКОЙ И
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТЯХ,
В РЕСПУБЛИКАХ КАРЕЛИИ,
ТЫВЕ И ТАТАРСТАНЕ,
В ГОРОДЕ МОСКВЕ, ВСЕГО В

8
РЕГИОНАХ РФ



Надежда Бабенкова

Лидер проекта, соучредитель и генеральный директор ООО «Брейн Девелопмент». Более десяти лет работала в банковской среде (вопросы кредитования юридических лиц и развитие филиальной сети коммерческих банков). В 2012 г. основала компанию «Брейн Девелопмент», которая занимается распространением модели реализации программ дополнительного образования по робототехнике в школах и детских садах. Возглавила группу разработчиков российско-корейской линейки робототехнического оборудования «РОБОТРЕК», в т. ч. продуктов для детей со слабым зрением. Открытие производства в России запланировано на 3 квартал 2016 г.

РАЗВИТИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ РОБОТОТЕХНИКИ В РОССИИ С УЧЕТОМ АЗИАТСКОГО ОПЫТА (РОБОТРЕК)



САЙТ ПРОЕКТА:
[HTTP://HUNAROBO.RU/](http://hunarobo.ru/)

СУБЪЕКТ РФ

Санкт-Петербург

ОТРАСЛЬ

Образование, робототехника

СУТЬ ПРОЕКТА

Распространение модели реализации программ дополнительного образования по робототехнике на базе государственных образовательных учреждений некоммерческими организациями (модель успешно реализуется в азиатских странах)



Юлия Гудач

Руководитель департамента проектов и практик направления «Молодые профессионалы» АСИ:

«Компания «Брейн Девелопмент» за два года прошла путь от дистрибьютера робототехнического оборудования южнокорейского бренда HUNA до производителя российско-корейских робототехнических наборов, которые используются в робототехнических кружках в рамках проекта «Роботрек». Эта качественная трансформация бизнеса показывает, как может измениться компания, если примет решение стать не простым распространителем чужих разработок, но автором собственных новаторских решений, создающих свою нишу на рынке, вопреки усилиям крупных международных компаний его монополизировать».

ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

ПОМОГЛИ СНЯТЬ ОГРАНИЧЕНИЯ КОНКУРЕНЦИИ НА РЫНКЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО РОБОТОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ. ПРЕЦЕДЕНТ БЫЛ ИСПОЛЬЗОВАН ДЛЯ ИНФОРМИРОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ВЛАСТИ О НЕДОПУСТИМОСТИ ВКЛЮЧЕНИЯ В ЗАКУПОЧНЫЕ ПЛАНЫ ОБОРУДОВАНИЯ КОНКРЕТНОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

ПОМОГЛИ НАЛАДИТЬ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ФОНДОМ ПОДДЕРЖКИ СЛЕПОГЛУХИХ «СО-ЕДИНЕНИЕ» ПО РАЗВИТИЮ СОЦИАЛЬНОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ ПРОЕКТА

ЧТО ЭТО ДАЛО?

СЕТЬ ПРОЕКТА ВЫРОСЛА
С 10 ДО

52

ФУНКЦИОНИРУЮЩИХ РЕГИОНАЛЬНЫХ
РЕСУРСНЫХ ЦЕНТРОВ, КЛУБОВ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ
(ДОШКОЛЬНЫХ И ШКОЛЬНЫХ)

ОБУЧАЮТСЯ
РОБОТОТЕХНИКЕ

3000
ДЕТЕЙ

РАЗРАБОТАНЫ МЕТОДИЧЕСКИЕ
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

ОБОРУДОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАЛОСЬ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВСЕРОССИЙСКОГО
ДЕТСКОГО РОБОТОТЕХНИЧЕСКОГО
КОНКУРСА «ДЕТАЛЬКА»

ООО «БРЕЙН ДЕВЕЛОПМЕНТ»
СТАЛА ПОБЕДИТЕЛЕМ
МЕЖДУНАРОДНОГО КОНКУРСА
«ИННОВАЦИИ И РАЗВИТИЕ»
В НОМИНАЦИИ «ИННОВАЦИИ
В ОБРАЗОВАНИИ»
И ВОШЛА В ЧИСЛО 100
ЛУЧШИХ ПРЕДПРИЯТИЙ
И ОРГАНИЗАЦИЙ РОССИИ



Евгений Опескин

Лидер проекта, генеральный директор,
совладелец ООО «Диджитал Кантри Нэт».
Имеет степень MBA, предпринимательский
опыт в сфере телекоммуникаций с 1997 г.:

«Разработанное нами решение подходит как для организации внутренних корпоративных телефонных станций, так и для построения опорных или транзитных узлов связи. У нас полностью отечественная разработка, обладающая высоким уровнем надежности и информационной безопасности. Может поставляться как в виде АТС, так и в виде облачного решения, что особенно актуально для малых и средних компаний, которые не желают инвестировать большие средства в собственную инфраструктуру».

ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ КОМПЛЕКС «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УЗЕЛ КОММУТАЦИИ»



СУБЪЕКТ РФ

Москва

ОТРАСЛЬ

Информационные технологии

СУТЬ ПРОЕКТА

Расширение внедрения программно-аппаратного комплекса (ПАК) «Универсальный узел коммутации», использующегося для обеспечения IP-телефонии для крупных и малых сетей. Решение является полностью отечественной разработкой и позволяет сократить расходы на развертывание сетей при сохранении необходимого уровня функционала и надежности

/ ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

ОРГАНИЗОВАЛИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ
С МИНКОМСВЯЗИ РОССИИ, ПРОЕКТ
ПОЛУЧИЛ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
О РАБОТОСПОСОБНОСТИ ПРОГРАММНО-
АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА

ПРОЕКТ ПРЕДСТАВЛЕН В РЯД КРУПНЫХ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ КОМПАНИЙ И СУБЪЕКТОВ РФ

/ ЧТО ЭТО ДАЛО?

ОРГАНИЗОВАНА СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕСТОВЫЕ
ИСПЫТАНИЯ КОМПЛЕКСА НА ДЕЙСТВУЮЩИХ
СЕТЯХ КРУПНЫХ КОМПАНИЙ С ЦЕЛЬЮ ЕГО
ПОСЛЕДУЮЩЕГО КОММЕРЧЕСКОГО ВНЕДРЕНИЯ



Максим Соколов

Лидер проекта, совладелец и генеральный директор ООО «ГринИнвест». В тепличном бизнесе с 1993 г. Имеет большой опыт реализации проектов по проектированию и монтажу технологического оборудования и автоматизированных систем управления промышленными теплицами:

«Мы построили первую в России теплицу пятого поколения, применив в ней принципиально новую систему создания микроклимата. Для нас больше нет понятий «сезонности» — идеальные условия для растений создаются в любое время года. Есть уже реальные показатели — повышение урожая на 25 % при 20%-ной экономии энергии».

СОЗДАНИЕ ИННОВАЦИОННОГО АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ТЕПЛИЧНОГО КОМБИНАТА В ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ



СУБЪЕКТ РФ

Липецкая область

ОТРАСЛЬ

Сельское хозяйство

СУТЬ ПРОЕКТА

Строительство автоматизированного тепличного комплекса для круглогодичного выращивания овощей по гидропонной технологии на площади 9,7 га мощностью 6,5 тыс. тонн в год. Автоматизация и компьютерное управление всеми системами комплекса осуществляется с помощью российского оборудования компании ООО НПФ «ФИТО», а металлоконструкции с использованием ресурсосберегающей технологии UltraClima поставляются фирмой «KUBO» (Голландия)



Светлана Егельская

Руководитель департамента лидерских проектов и инициатив направления «Новый бизнес»:

«Реализация проекта способствует внедрению эффективных российских разработок, масштабируемые решения окажут существенное влияние на импортозамещение внесезонных овощей качественной отечественной продукцией».

ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

ПОМОГЛИ СФОРМИРОВАТЬ ТЭО, ПОЛУЧИТЬ ПОДДЕРЖКУ ПРОЕКТА В МИНСЕЛЬХОЗЕ РОССИИ, УПРАВЛЕНИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И УПРАВЛЕНИИ ИНВЕСТИЦИЙ И МЕЖДУНАРОДНЫХ СВЯЗЕЙ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

ПОМОГЛИ ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ МЕРАМИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ

РАССКАЗАЛИ О ПРОЕКТЕ В СМИ

ЧТО ЭТО ДАЛО?

Проект реализован — запущены две очереди комбината:

1-Я ОЧЕРЕДЬ МОЩНОСТЬЮ

2,1
ТЫС. ТОНН
ОВОЩЕЙ В ГОД

2-Я ОЧЕРЕДЬ МОЩНОСТЬЮ

4,4
ТЫС. ТОНН
ОВОЩЕЙ В ГОД

СОЗДАНО

180
РАБОЧИХ МЕСТ

ОБЪЕМ
ИНВЕСТИЦИЙ
ПРЕВЫСИЛ

1,5
МЛРД РУБ.

ПЛАНИРУЕТСЯ МАСШТАБИРОВАНИЕ ПРОЕКТА — ДАЛЬНЕЙШЕЕ ПОЭТАПНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ТЕПЛИЦ ДО 34,5 ГА МОЩНОСТЬЮ

22
ТЫС. ТОНН
ОВОЩЕЙ
В ГОД



Александра Антипова

Лидер проекта, заместитель директора ООО «МГ Систем». С 2008 г. работает в сфере управления человеческим потенциалом (ОАО «Вертолеты России»). С 2012 по 2014 гг. работала в ОАО «Объединенные автомобильные технологии», параллельно в 2012 г. — заместитель начальника отдела молодежных проектов в Союзе машиностроителей. С 2011 г. занимается разработкой и продвижением бизнес-симуляторов в компании, организовала первый Международный онлайн-чемпионат по управлению бизнесом Business Wars



САЙТ ПРОЕКТА:
[HTTP://MG-SYSTEM.COM/](http://mg-system.com/)

СУБЪЕКТ РФ

Самарская область

ОТРАСЛЬ

Образование

СУТЬ ПРОЕКТА

Профориентационный онлайн-чемпионат на базе обучающих симуляторов среди школьников, студентов ссузов и вузов. Обучающий симулятор представляет собой электронную игру, конструируемую под задачи преподавателя/тренера, что позволяет преподавателю обеспечить быстрое вхождение учащихся в новую сферу деятельности, используя заложенный в основе симулятора практический подход



Анна Селукова

Специлист департамента по подготовке персонала ПАО «ОАК»:

«С 2014 года Объединенная авиастроительная корпорация сотрудничает с «МГ Систем».

В игру Business Wars Avia Battle каждый месяц играют опорные школы, ссузы, вузы. На сегодняшний день общая численность участников составила 2 533 человека, из них: 785 школьников, 1 685 студентов и 63 специалиста. Игры проведены в Воронеже, Нижнем Новгороде, Таганроге, Ульяновске, Самаре, Казани, Новосибирске, Комсомольске-на-Амуре, Иркутске, а также в Москве и Московской области. В процессе игры участник управляет реальным экономическим объектом, в нашем случае авиационным заводом.

В 2016 году ПАО «ОАК» планирует провести Всероссийский чемпионат Avia Battle, который состоится в июне в г. Ульяновске в рамках Открытого корпоративного чемпионата ПАО «ОАК» по стандартам WorldSkills».

/ ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

ПОМОГЛИ ПРИВЛЕЧЬ ПАРТНЕРОВ,
В ТОМ ЧИСЛЕ ОАО «ОАК»

ПОМОГЛИ РАЗРАБОТАТЬ СТРАТЕГИЮ
РАЗВИТИЯ

ПОМОГЛИ ПРОЙТИ КОМПЛЕКСНУЮ
ЭКСПЕРТИЗУ В МИНИСТЕРСТВЕ
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
И ПОЛУЧИТЬ ПОЛОЖИТЕЛЬНУЮ
ОЦЕНКУ

/ ЧТО ЭТО ДАЛО?

В 50 ГОРОДАХ РОССИИ
ПРЕДПРОФИЛЬНУЮ ПОДГОТОВКУ
В РАМКАХ ИГРЫ «КАРЬЕРНЫЙ
КОМПАС» ПРОШЛИ

3000

ШКОЛЬНИКОВ

1000

СТУДЕНТОВ

ПРОВЕДЕН ЧЕМПИОНАТ
AVIA BATTLE
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ
МАСТЕРСТВУ
В АВИАСТРОЕНИИ
ПО СТАНДАРТАМ
WORLD SKILLS для ПАО
«ОАК», СОРЕВНОВАНИЯ
ПО УПРАВЛЕНИЮ
ДВИГАТЕЛЕСТРОИТЕЛЬНЫМ
ПРЕДПРИЯТИЕМ для
СТУДЕНТОВ АО «ОДК»
И СЕРИЯ ИГР для ПАО
«СБЕРБАНК РОССИИ»

СОЗДАНИЕ СЕТИ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ЦЕНТРОВ ПО УЛУЧШЕНИЮ
УСЛОВИЙ И ОХРАНЕ ТРУДА



Ирина Дымич

Лидер проекта, с 2013 г. в ЗАО «Восток-Сервис» курирует проект по внедрению современных средств безопасности труда в промышленных организациях во всех регионах России. За 2 года работы открыла 22 центра современных средств безопасности труда, каждый из которых взаимодействует с десятками предприятий, организует работу с отраслевыми профессиональными сообществами в части актуализации профессиональных стандартов



СУБЪЕКТ РФ

проект реализуется более чем в 20 регионах России

ОТРАСЛЬ

Образование, безопасность

СУТЬ ПРОЕКТА

Создание в крупных городах РФ отделений Центра внедрения современных средств (ЦВССБТ) для информационно-просветительской и обучающей деятельности (семинаров, мастер-классов, презентаций, практикумов, конкурсов профессионального мастерства и т.д.) для консолидации граждан, профессиональных объединений и органов власти всех уровней, модернизации действующего законодательства с целью снижения количества случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваний, развития и популяризации культуры сохранения жизни и здоровья граждан на рабочих местах



Денис Трунов

Руководитель проекта направления «Молодые профессионалы» АСИ:

«Производственные травмы до сих пор являются частыми на многих российских предприятиях. Разработка и внедрение средств охраны труда на предприятиях — один из приоритетных способов снижения производственного травматизма. Немаловажным аспектом является также обучение сотрудников кадровых служб предприятий основам охраны труда, знакомство их с передовыми техническими решениями в этой сфере. Компания «Восток-Сервис» через свою сеть образовательных центров по улучшению условий и охране труда выполняет важную социальную функцию — ликвидирует опасную безграмотность в этой сфере и распространяет среди российских предприятий лучшие практики по снижению производственного травматизма. Стоит отметить, что на национальных чемпионатах WorldSkills в Казани и Екатеринбурге большое место в выставочной программе было отведено компаниям, занимающимся производством средств индивидуальной защиты работников».

/ ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

ОРГАНИЗОВАЛИ СОТРУДНИЧЕСТВО ПРОЕКТА С СОЮЗОМ «ВОРЛДСКИЛЛС РОССИЯ», ЧТО ПОЗВОЛИЛО СУЩЕСТВЕННО УВЕЛИЧИТЬ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОХВАТ ПРОЕКТА (В ТОМ ЧИСЛЕ, ВКЛЮЧИТЬ В РЕАЛИЗАЦИЮ ТВЕРСКУЮ ОБЛАСТЬ, САМАРСКУЮ ОБЛАСТЬ, ОРЕНБУРГСКУЮ ОБЛАСТЬ И ДРУГИЕ РЕГИОНЫ)

ПОМОГЛИ ПРОЙТИ КОМПЛЕКСНУЮ ЭКСПЕРТИЗУ МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РФ И ПОЛУЧИТЬ ПОЛОЖИТЕЛЬНУЮ ОЦЕНКУ

ПОМОГЛИ ПРОВЕСТИ РЯД ЗАСЕДАНИЙ РЕГИОНАЛЬНЫХ РАБОЧИХ ГРУПП ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ В РЕГИОНАХ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

/ ЧТО ЭТО ДАЛО?

В РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОЕКТА
ВКЛЮЧИЛИСЬ

22 РЕГИОНА

УЧАСТНИКАМИ
ПРОЕКТА СТАЛИ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
СООБЩЕСТВА:
СВАРКА, ЖКХ,
СТРОИТЕЛЬСТВО

3

ПРОЕКТ ВКЛЮЧЕН В

18 РЕГИОНАЛЬНЫХ
ПРОГРАММ
ПО ОХРАНЕ ТРУДА

ВНЕДРЕНИЕ МОДЕЛИ
ПРОФИЛАКТИКИ ОТКАЗОВ
ОТ НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ
И ПОМОЩИ ЖЕНЩИНАМ
С ДЕТЬМИ РАННЕГО ВОЗРАСТА
В КРИЗИСНОЙ СИТУАЦИИ
В РЕГИОНАХ РОССИИ



Александра Марова

Лидер проекта, директор Благотворительного фонда профилактики социального сиротства, президент Ассоциации организаций, работающих в сфере профилактики отказов от новорожденных, эксперт в области профилактики социального сиротства; эксперт Государственной думы РФ и Общественной палаты РФ, автор методических пособий по вопросам профилактики отказов от новорожденных:

«Эффективность модели профилактики отказов от новорожденных во многом зависит от политической воли органов власти на самых разных уровнях. Поддержка Агентства помогает нам расширить возможности распространения инновационной и действительно эффективной модели, предоставить регионам страны реальный механизм улучшения системы защиты детства и влияния на положение семей и детей».



СУБЪЕКТ РФ

35 регионов РФ

ОТРАСЛЬ

Здравоохранение, социальная защита

СУТЬ ПРОЕКТА

Внедрение на территории Российской Федерации модели профилактики социального сиротства в отношении семей с новорожденными детьми и семей с детьми раннего возраста. Модель предполагает внедрение новых социально-психологических услуг для семей и развитие уже существующих, с учетом опыта и мировых методик работы с семьями группы риска

/ ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

ПОМОГЛИ ТИРАЖИРОВАТЬ ПРОЕКТ
В 15 СУБЪЕКТАХ РФ

ОРГАНИЗОВАЛИ ОБУЧАЮЩИЕ
СЕМИНАРЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ
ИЗ 29 СУБЪЕКТОВ РФ

РАССКАЗАЛИ О ПРОЕКТЕ В СМИ

/ ЧТО ЭТО ДАЛО?

В 35 РЕГИОНАХ РОССИИ
ПРЕДОТВРАЩЕНО ЗА
ПОСЛЕДНИЕ ДВА ГОДА
БОЛЕЕ

1600

СЛУЧАЕВ ОТКАЗОВ
ОТ НОВОРОЖДЕННЫХ
ДЕТЕЙ

НА ОСНОВЕ ТИРАЖИРУЕМОЙ
МОДЕЛИ РАЗРАБОТАНЫ
РЕКОМЕНДАЦИИ МИНЗДРАВА
РОССИИ ДЛЯ ОРГАНОВ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ
СУБЪЕКТОВ РФ «ПРОФИЛАКТИКА
ОТКАЗОВ ОТ НОВОРОЖДЕННЫХ
В РОДИЛЬНЫХ ДОМАХ»

ПРОИЗВОДСТВО МИКРОЧИПОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИММУНОГЛОБУЛИНОВ КРОВИ



Николай Бовин

*Лидер проекта, генеральный директор ООО «Семiotics».
Специалист в синтетической химии углеводов и в иммунологии,
доктор химических наук, профессор, автор более 20 патентов
и более 300 статей в международных журналах*



СУБЪЕКТ РФ

Москва

ОТРАСЛЬ

Инновационная медицина

СУТЬ ПРОЕКТА

Организация производства диагностической тест-системы (микрочипа) для проведения одновременной диагностики онкологических, инфекционных и аутоиммунных заболеваний. Микрочип представляет собой подложку с маркерами (лигандами). Технология запатентована, ее основа — уникальная масштабная база лигандов (~560 шт.) для диагностики различных заболеваний



Анна Деревянченко

Руководитель проекта направления «Новый бизнес» АСИ:

«В основе диагностической системы — российская разработка, определяющая специфические антитела в крови и дающая новые возможности для выявления различных инфекционных, аутоиммунных и онкологических заболеваний. Использование данных микрочипов позволит повысить качество и скорость работы станций переливания крови, заводов по переработке плазмы, а также клиник, лабораторий, медицинских диагностических центров».

/ ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

ПРЕДСТАВИЛИ ПРОЕКТ
В МИНЗДРАВ РОССИИ,
МИНПРОМТОРГ,
ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

ОРГАНИЗОВАЛИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ
С 18 ЛПУ МОСКВЫ И МОСКОВСКОЙ
ОБЛАСТИ ПО ВОПРОСУ АПРОБАЦИИ,
КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
И ДАЛЬНЕЙШЕГО СОТРУДНИЧЕСТВА

ПРОИНФОРМИРОВАЛИ
О ВОЗМОЖНЫХ МЕРАХ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПОДДЕРЖКИ

РАССКАЗАЛИ О ПРОЕКТЕ В СМИ,
В ТОМ ЧИСЛЕ НА КАНАЛЕ ОТР В ЦИКЛЕ
ПРОГРАММ «ОСНОВАТЕЛИ»

/ ЧТО ЭТО ДАЛО?

С 4 УЧРЕЖДЕНИЯМИ (ФГБУ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ РАДИОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР», ФГБНУ «НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ», ФГБНУ «РОССИЙСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИМ. БЛОХИНА», ГБОУ ВПО ПЕРВЫЙ МГМУ ИМ. СЕЧЕНОВА МИНЗДРАВА РОССИИ) ДОСТИГНУТА ДОГОВОРЕННОСТЬ О ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ И СОТРУДНИЧЕСТВЕ

ПРОЕКТ ПОЛОЖИТЕЛЬНО ОЦЕНЕН
МИНИСТЕРСТВАМИ И ПОДДЕРЖАН ДЛЯ
ПРОВЕДЕНИЯ АПРОБАЦИИ В ЛУЧШИХ
ЛЕЧЕБНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ

СОЗДАНО

РАБОЧЕЕ
МЕСТО

ИНВЕСТИЦИИ В 1-Й ЭТАП
ПРОЕКТА СОСТАВИЛИ

МЛН РУБ.



Олег Шевелев

Лидер проекта, собственник и генеральный директор ООО «КриоТехноМед». Профессор, доктор медицинских наук, опыт управления в бизнесе медицинского направления — более 20 лет:

«Аппараты медицинской гипотермии снижают на 18–20 % смертность пациентов, находящихся в критических состояниях при нарушениях мозгового кровообращения, острой сердечной недостаточности, черепно-мозговой травме. Что важно — наша разработка вдвое дешевле зарубежных аналогов при сопоставимом или даже более высоком уровне ключевых технических характеристик».

РАЗРАБОТКА
И ОРГАНИЗАЦИЯ
ПРОИЗВОДСТВА АППАРАТОВ
ГИПОТЕРМИИ ДЛЯ
НЕОТЛОЖНОЙ МЕДИЦИНЫ
И ТЕРАПИИ



СУБЪЕКТ РФ

Липецкая область

ОТРАСЛЬ

Медицинское оборудование

СУТЬ ПРОЕКТА

Организация серийного производства аппаратов терапевтической гипотермии (АТГ) и шлемов-крио-аппликаторов (ШКА) с использованием авторских инновационных технологий применения холода в реаниматологии, интенсивной терапии, неврологии, травматологии и скорой помощи. Применение АТГ позволяет продлить время обратимых изменений центральной нервной системы при клинической смерти от 5–7 минут до 30 минут и более; сокращает неврологические последствия неотложных состояний на 25 %; сокращает сроки реабилитации в 2–3 раза

/ ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

ОРГАНИЗОВАЛИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ
С МИНЗДРАВОМ РОССИИ

ПРОВЕЛИ КОНСУЛЬТАЦИИ
ПО МЕРАМ ПОДДЕРЖКИ, ПРЕДЛОЖИЛИ
ВАРИАНТЫ СТРУКТУРИРОВАНИЯ
ПРОЕКТА И ТЭО

РАССКАЗАЛИ О ПРОЕКТЕ В СМИ,
В ТОМ ЧИСЛЕ НА КАНАЛЕ «ОТР»
В ЦИКЛЕ ПРОГРАММ «ОСНОВАТЕЛИ»

ОКАЗАЛИ ПОДДЕРЖКУ В РАМКАХ
СИСТЕМНОГО ПРОЕКТА «ПОВЫШЕНИЕ
КАЧЕСТВА И ДОСТУПНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ ГРАЖДАНАМ НА ОСНОВЕ РАЗВИТИЯ
ПРАКТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ АППАРАТНОЙ
ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ ГИПОТЕРМИИ
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

ОРГАНИЗОВАЛИ КОММУНИКАЦИИ
С БИОФОНДОМ РВК, ФОНДОМ «МИР»

/ ЧТО ЭТО ДАЛО? Создается региональная сеть центров

КОМПАНИЯ-РАЗРАБОТЧИК
МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ СТАЛА
РЕЗИДЕНТОМ «СКОЛКОВО»

ВЫПУЩЕНО

27

АППАРАТОВ, КОТОРЫЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ
В 18 ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ
УЧРЕЖДЕНИЯХ РАЗЛИЧНЫХ РЕГИОНОВ РОССИИ

В 2013–2015 ГГ. УСПЕШНО
ОКАЗАНА МЕДИЦИНСКАЯ
ПОМОЩЬ С ПРИМЕНЕНИЕМ
ОТЕЧЕСТВЕННЫХ АППАРАТОВ
ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ
ГИПОТЕРМИИ

1000
ПАЦИЕНТАМ



Юлия Юдина

Лидер проекта, директор благотворительного фонда «Измени одну жизнь». Мама пятерых детей, с 2006 г. работает в сфере благотворительности:

«Мы снимаем детей, на которых не стоит очередь из усыновителей, в чьих личных делах немало диагнозов. Прочитав только личное дело, редкий усыновитель поедет знакомиться с ребенком, скажем, в Иркутскую или Амурскую области. Видео дает возможность не только рассказать о ребенке, но увидеть и узнать его, что увеличивает шансы на решение взять ребенка в семью. Главное, мы гордимся тем, что причастны к изменению десятков и сотен жизней детей из детских домов, которые с нашим участием находят новые семьи и любящих родителей».



СУБЪЕКТ РФ
69 регионов РФ

ОТРАСЛЬ
Социальная защита

СУТЬ ПРОЕКТА
Создание федеральной базы видеоанкет детей-сирот, нуждающихся в семейном устройстве. Этот сервис позволяет потенциальным родителям получить доступ к информации о детях, находящихся в государственных учреждениях, а также способствует облегчению процедуры семейного устройства детей-сирот

/ ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

НАЛАДИЛИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ
С МИНОБРНАУКИ РОССИИ ПО ИНТЕГРАЦИИ
ВИДЕОБАЗЫ ФОНДА В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
БАНК ДАННЫХ ПО ДЕТАМ-СИРОТАМ

ПОМОГЛИ ТИРАЖИРОВАТЬ
ПРОЕКТ В 9 СУБЪЕКТАХ РФ

РАССКАЗАЛИ О ПРОЕКТЕ В СМИ

/ ЧТО ЭТО ДАЛО?

ПРОЕКТ
РЕАЛИЗУЕТСЯ В

69
РЕГИОНАХ
РОССИИ

О ДЕТЯХ-СИРОТАХ,
НУЖДАЮЩИХСЯ
В СЕМЕЙНОМ
УСТРОЙСТВЕ, СНЯТО

23000
ВИДЕОРОЛИКОВ

УСТРОЕНО
В СЕМЬИ БОЛЕЕ

5000
ДЕТЕЙ



Сергей Тулинов

Лидер проекта, директор по обучению
ООО «Технологии в образовании»

БЕЗВОЗМЕЗДНОЕ ОБУЧЕНИЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

The screenshot shows the Cisco Networking Academy website. At the top, there's a header with the Cisco logo and the text 'Сетевая академия Cisco для людей с ограниченными возможностями здоровья бесплатное обучение по курсу CCNA 1345'. Below this, there's a section titled 'Сетевая академия Cisco' with a red banner that says 'ВНИМАНИЕ! Продолжается набор на БЕСПЛАТНОЕ очное обучение по курсу CCNA. Для участия в проекте достаточно заполнить электронную заявку на обучение. В онлайн формате нет никаких ограничений ни по возрасту ни по месту проживания.' Below this, there's a paragraph about the project's goal: 'В рамках некоммерческого проекта "Сетевая академия Cisco для людей с ограниченными возможностями здоровья" мы предлагаем бесплатное получение ИТ-специальности в области сетей передачи данных с возможными перспективами трудоустройства. Искренне на это надеемся!' Below the text, there's a section titled 'Почти треть вакансий для инвалидов предлагает сфера ИТ' with three donut charts showing statistics: 9,1% (red), 79,7% (red), and 33-35% (red). At the bottom, there's a legend: 'Общее население России' (red square) and 'Работают 818,2 тыс. чел.' (red square). On the right side, there's a sidebar with a list of links: '1. Залог на обучение', '2. Активация учётной записи', '3. Практика на реальном оборудовании', '4. Лекции - вебинары', '5. Как сдать экзамен', '6. Инструменты, ресурсы', '7. Проект ИТ - Бизнес', '8. История обучения', '9. Контакты', '10. Новости'. Below the list, there's a section titled 'Новости' with a list of items: '1. Сайт готов к работе', '2. Наш новый адрес', '3. Содержание курса', '4. Построение сети', '5. Группы экзаменов', '6. Доступ к ресурсам', '7. В апреле спорт', '8. Ежемесячные отчеты'.

САЙТ ПРОЕКТА:
[HTTP://WWW.4DISABLED.RU](http://www.4disabled.ru)

СУБЪЕКТ РФ

Онлайн-проект реализуется на всей территории РФ

ОТРАСЛЬ

Образование

СУТЬ ПРОЕКТА

Лица с ограниченными возможностями здоровья проходят дистанционное обучение по ИТ-специальностям, начиная с основ программирования и заканчивая администрированием программных и аппаратных комплексов. В обучении используются решения и разработки зарубежных и отечественных корпораций, таких как: Cisco, Microsoft, SAP, VmWare, EMC, Oracle, Juniper, Avaya, Embarcadero и др.



Павел Лукша

Профессор практики МШУ «Сколково»:

«Эффективная интеграция людей с ограниченными возможностями в сферу трудовых отношений — важнейшая задача для развитого общества. Получение востребованной и хорошо оплачиваемой профессии делает их жизнь более полноценной, открывает для них новые горизонты. Этот проект — свидетельство того, что общество стало достаточно зрелым и рассматривает людей с ограниченными возможностями здоровья как своих полноценных членов, готовых включаться в систему разделения труда».

/ ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

ПОМОГЛИ НАЛАДИТЬ
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С СЕРВИСОМ
УДАЛЕННОЙ ЗАНЯТОСТИ WORKLE

ОРГАНИЗОВАЛИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ
С КРУПНЕЙШИМИ РОССИЙСКИМИ
КОМПАНИЯМИ ПО ВОПРОСАМ
ТРУДОУСТРОЙСТВА ВЫПУСКНИКОВ

/ ЧТО ЭТО ДАЛО?

ЗАЧИСЛЕНО НА ОБУЧЕНИЕ
ПО ПРОЕКТУ

68

УЧАСТНИКОВ

ОБУЧЕНИЕ ПО КУРСУ WINDOWS
SERVER 2012R2 ПРОШЛИ

60

УЧАСТНИКОВ ПРОЕКТА,
ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ
ВОЗМОЖНОСТЯМИ
ЗДОРОВЬЯ

ЗАПУЩЕНА ПЛАТФОРМА ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ
ОНЛАЙН-ПРОГРАММ ПОДГОТОВКИ



Анатолий Жириков

Лидер проекта, основатель, совладелец и генеральный директор ЗАО «Пултрузионные технологии», совладелец, управляющий партнер ООО «НПП «Центр Пултрузии» — компании по разработке и продвижению на рынок технологии пултрузии конструктивных композитов. В 2009 г. создал первое в РФ производство стеклокомпозитных оконных профилей WINPUL:

«Композитный материал на основе полиуретана можно использовать в любой, даже самой агрессивной среде. Благодаря своим свойствам, он считается одним из самых перспективных материалов в строительном сегменте».

РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВА
КОМПОЗИТНОЙ ПРОДУКЦИИ
МЕТОДОМ ИНЖЕКЦИОННОЙ
ПУЛТРУЗИИ ВЫСОКОГО
ДАВЛЕНИЯ



СУБЪЕКТ РФ

Московская область, Нижегородская область

ОТРАСЛЬ

Композитные материалы

СУТЬ ПРОЕКТА

Организация производства композитной продукции, производимой методом инъекционной пултрузии высокого давления (позволяет производить широкую линейку композитной продукции — шпунты, сваи, высокопрочные оконные профили и др.). Одно из преимуществ технологии — повышенное содержание армирующих материалов и применение полиуретанов — в процессе производства обеспечивает увеличение прочности продукции более чем на 200 % и уменьшение водопоглощения более чем в 50 раз по сравнению с аналогичной продукцией, изготовленной на основе полиэфирных смол



Светлана Егельская

Руководитель департамента лидерских проектов и инициатив направления «Новый бизнес»:

«Проект основан на внедрении передового мирового опыта, в команду вошли настоящие профессионалы, много лет работающие в области производства композитов. В целом композитная продукция обладает рядом преимуществ перед традиционными металлическими аналогами, включая простоту монтажа, долговечность, устойчивость к коррозии и агрессивным средам, а также экологическую безопасность».

ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

ПОМОГЛИ ВЫСТРОИТЬ ОТНОШЕНИЯ С ПРАВИТЕЛЬСТВОМ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ, ПОДПИСАН ПРОТОКОЛ О НАМЕРЕНИЯХ

ПРЕДСТАВИЛИ ПРОЕКТ В МЧС И МИНТРАНС РОССИИ. В ИТОГЕ КОМПОЗИТНЫЕ ШПУНТОВЫЕ СВАИ РЕКОМЕНДОВАНЫ МЧС РОССИИ К ПРИМЕНЕНИЮ ПРИ ИНЖЕНЕРНОЙ ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИЙ, А МИНТРАНСОМ РОССИИ — ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ

ОРГАНИЗОВАЛИ КОММУНИКАЦИЮ С ОАО «РЖД»

ЧТО ЭТО ДАЛО?

Запущено производство в Нижегородской области — в технопарке «Саров»:

ИНВЕСТИЦИИ
СОСТАВИЛИ БОЛЕЕ

200
МЛН РУБ.

СОЗДАНО

40
РАБОЧИХ МЕСТ

ПРОДУКЦИЯ ПРОХОДИТ ТЕСТИРОВАНИЕ НА ОБЪЕКТАХ АВТОМОБИЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, А ТАКЖЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ НА ОБЪЕКТАХ «РУСГИДРО».

НАПРАВЛЕНИЕ
«НОВЫЙ БИЗНЕС»

СИСТЕМНЫЙ ПРОЕКТ



Герберт Цатуров

Лидер проекта, основной акционер и генеральный директор ОАО «Пелла». С 1986 г. по н. в. генеральный директор предприятия, инициатор и организатор работ по ежегодной модернизации мощностей завода и освоению на них производства современной высокотехнологичной продукции:

«Реализация проекта позволит отработать эффективные меры государственной поддержки и стимулирования российских рыбопромысловых компаний, размещающих заказы на строительство современных высокотехнологичных ресурсосберегающих судов на предприятиях отечественного судостроения».

СТИМУЛИРОВАНИЕ
ПРОИЗВОДСТВА СОВРЕМЕННЫХ
РЕСУРСОБЕРЕГАЮЩИХ
РЫБОПРОМЫСЛОВЫХ
СУДОВ В РОССИИ



СУБЪЕКТ РФ

Российская Федерация

ОТРАСЛЬ

Судостроение

СУТЬ ПРОЕКТА

Разработка мер стимулирования производства в России современных ресурсосберегающих рыбопромысловых судов, конкурентоспособных по цене и качеству зарубежным аналогам

/ ЧТО МЫ СДЕЛАЛИ?

ПРЕДСТАВИЛИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ
ПО РАЗВИТИЮ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО
СУДОСТРОЕНИЯ В МИНПРОМТОРГ
РОССИИ И РОСРЫБОЛОВСТВО,
ПОЛУЧИЛИ ПОДДЕРЖКУ

/ ЧТО В ИТОГЕ?

ПОСТРОЕН ПЕРВЫЙ
СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС
И ПЕРВОЕ СУДНО ЯРУСНОГО ЛОВА
ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА
ЗА ПОСЛЕДНИЕ

20
ЛЕТ

ОЖИДАЕМЫЙ ГОДОВОЙ ОБЪЕМ
ВЫПУСКА НОВОЙ ВЕРФИ

10
МЛРД РУБ.

/ МОЩНОСТИ ПОСТРОЕННОЙ ВЕРФИ ОБЕСПЕЧЕНЫ ЗАКАЗАМИ НА НОВЫЕ СУДА ДО 2018 Г.

СОЗДАНО ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ
РАБОЧИХ МЕСТ

1,2
ТЫСЯЧИ

НОВЫЕ МОЩНОСТИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 8—10
СОВРЕМЕННЫХ СУДОВ ДЛИНОЙ

до 110
МЕТРОВ

ПЛАНИРУЕТСЯ, ЧТО НОВЫЕ СУДА БУДУТ
СТОИТЬ ДЕШЕВЛЕ ИМПОРТНЫХ АНАЛОГОВ
ПРИ СОПОСТАВИМОМ КАЧЕСТВЕ И СРОКАХ
ПОСТРОЙКИ КАК МИНИМУМ НА

10–15 %

НАПРАВЛЕНИЕ
«НОВЫЙ БИЗНЕС»

СИСТЕМНЫЙ ПРОЕКТ

СОДЕЙСТВИЕ РАЗВИТИЮ ПЕРЕРАБОТКИ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ШИН

СУБЪЕКТ РФ

Все регионы РФ

ОТРАСЛЬ

Переработка отходов

СУТЬ ПРОЕКТА

Создание эффективной системы утилизации использованных шин и развитие рынка продукции, произведенной из вторичных материальных ресурсов





Владимир Марьев

Член Комитета по природопользованию и экологии ТПП РФ,
президент СРО «Ассоциация рециклинга отходов»:

«Системный проект призван решить серьезный экологический вопрос по утилизации 850 тысяч тонн изношенных шин, которые ежегодно выходят из эксплуатации в России. Недавними изменениями в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» введен ряд принципиальных положений, как то: расширенная ответственность производителя за утилизацию реализованной продукции и запрет на захоронение вторичного сырья, которое может быть переработано. Реализуемый при поддержке АСИ пилотный проект компании «Колтек-Кама» обеспечивает решение данных вопросов с применением передовых российских технологий. Проект позволит решать задачу максимальной утилизации изношенных шин компании «Нижнекамскшина» в Республике Татарстан и впоследствии масштабировать модель системного обращения с шинами для других производителей, став основой федеральной системы обращения с изношенными шинами».

/ ЧТО МЫ СДЕЛАЛИ?

ИНИЦИИРОВАЛИ ИЗМЕНЕНИЯ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ МЕХАНИЗМОВ СТИМУЛИРОВАНИЯ ОТРАСЛИ ПЕРЕРАБОТКИ ШИН. В ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ УТИЛИЗАЦИИ ПОСЛЕ УТРАТЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВ, ВКЛЮЧЕНЫ ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ШИНЫ И УСТАНОВЛЕННЫ НОРМАТИВЫ ИХ УТИЛИЗАЦИИ (15 % И 20 % НА 2016 И 2017 ГГ.)

/ ЧТО ЭТО ДАЛО?

В ТАТАРСТАНЕ ПРОФИНАНСИРОВАНА ПЕРВАЯ ОЧЕРЕДЬ ПРЕДПРИЯТИЯ (ООО «КОЛТЕК КАМА») ПО УТИЛИЗАЦИИ И ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ ШИН, ВЕДЕТСЯ СТРОИТЕЛЬСТВО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА

БУДЕТ СОЗДАНО
ПОРЯДКА

115
РАБОЧИХ
МЕСТ

В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ
ВЕДЕТСЯ АПРОБАЦИЯ КОМПЛЕКСНЫХ
МОДИФИКАТОРОВ АСФАЛЬТА,
ПРОИЗВОДИМЫХ КОМПАНИЕЙ
ПО СОБСТВЕННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ

ДАННЫЙ ПРОЕКТ ПОЗВОЛИТ
ПЕРЕРАБАТЫВАТЬ В ГОД
ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ШИН СВЫШЕ

11
ТЫС. ТОНН

НОВЫЕ РЕМЕСЛЕННИКИ РОССИИ: ВОЗРОЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО СЛОЯ РЕМЕСЛЕННИКОВ- ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ



Андрей Ефанов

Лидер проекта, директор научно-образовательного центра развития ремесленничества Российского государственного профессионально-педагогического университета. Преподает, активно занимается общественной деятельностью



САЙТ ПРОЕКТА:
[HTTP://ASI.RU/PROJECTS/7332/](http://asi.ru/projects/7332/)

СУБЪЕКТ РФ

Москва

ОТРАСЛЬ

Ремесленничество (ручное производство)

СУТЬ ПРОЕКТА

Проект предполагает создание законодательной основы для формирования принципиально нового вида профессионального образования и подготовки рабочих кадров в области ремесленной деятельности



Рафаэль Марданшин

Депутат Госдумы, член фракции «Единая Россия»:

«Законопроект рожден на основании предложений людей, которые много лет занимаются ремесленнической деятельностью и на практике столкнулись со всеми сложностями, вызванными пробелами в правовом регулировании деятельности данного института. Для легальной работы ремесленники вынуждены оформляться индивидуальными предпринимателями — должны заниматься непрофильной деятельностью. Важно провести законодательную грань, определить, ремесленник — это предприниматель или самозанятое лицо».

/ ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

ИНИЦИИРОВАЛИ РАЗРАБОТКУ
ЗАКОНОПРОЕКТА «О РЕМЕСЛЕННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
И РЯД ПОПРАВК В ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО, КОТОРЫЕ ПРОШЛИ
ПЕРВОЕ ЧТЕНИЕ В ГОСДУМЕ

РАССКАЗАЛИ О ПРОЕКТЕ В СМИ

/ ЧТО ЭТО ДАЛО?

ТЕМА РАЗВИТИЯ РЕМЕСЛЕННОСТВА
В РОССИИ ПОЛУЧИЛА ШИРОКОЕ
ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБСУЖДЕНИЕ
И ПРИВЛЕКЛА ВНИМАНИЕ
ЗАКОНОДАТЕЛЕЙ К ВОПРОСУ
СОЗДАНИЯ НЕОБХОДИМОЙ
НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЙ БАЗЫ

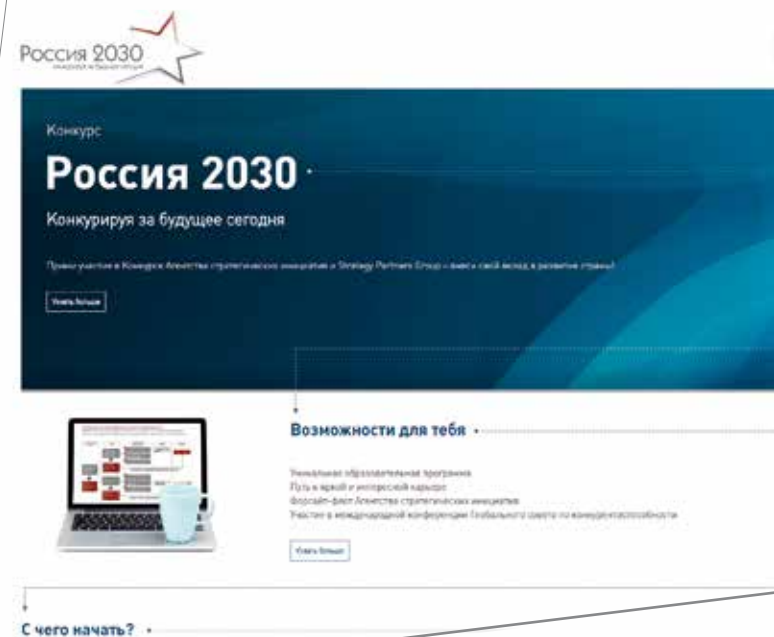
НАПРАВЛЕНИЕ
«МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ»



Алексей Праздничных

Лидер проекта, партнер ЗАО «Стратеджи
Партнерс Групп», возглавляет практику
«Государственное управление»

КОНКУРС ЭССЕ «РОССИЯ-2030:
КОНКУРИРУЯ ЗА БУДУЩЕЕ
СЕГОДНЯ»



САЙТ ПРОЕКТА:
[HTTP://COMPETINGFORFUTURETODAY.RU/](http://COMPETINGFORFUTURETODAY.RU/)

СУБЪЕКТ РФ

Москва

ОТРАСЛЬ

Образование, консалтинг

СУТЬ ПРОЕКТА

Конкурс проводится для студентов и молодых специалистов, которым было предложено пройти предварительную образовательную программу, а после ее завершения написать эссе о том, какие шаги необходимо предпринять в наши дни для того, чтобы обеспечить конкурентное преимущество России на мировой арене через 15 лет. За счет системы отбора и оценки участников, а также проведения интерактивных мероприятий у организаторов была возможность оценить и выбрать наиболее перспективных молодых людей для последующего трудоустройства в ЗАО «Стратеджи Партнерс Групп», НП «Директориум», в организации-партнеры конкурса



Максим Комаров

Член рабочей группы «Развитие молодых профессиональных кадров» экспертного совета Агентства стратегических инициатив:

«Конкурс «Россия-2030» — отличный пример того, как российская ведущая консалтинговая компания инвестирует свои ресурсы в развитие человеческого капитала в нашей стране. Благодаря конкурсу более ста ребят получили возможность не только написать эссе и поделиться своим мнением о трендах развития российского общества и экономики, но и послушать лекции ведущих российских экспертов-практиков, что редко получается сделать в рамках обычной вузовской программы».

/ ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

ПРЕДОСТАВИЛИ ДОСТУП НА
ИНФОРМАЦИОННУЮ ПЛАТФОРМУ LEADER-ID
ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ УЧАСТНИКОВ
И КОММУНИКАЦИИ С ОРГАНИЗАТОРАМИ

ПОМОГЛИ СФОРМИРОВАТЬ ГРУППУ
ЛЕКТОРОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ КОНКУРСА

ПОМОГЛИ СОБРАТЬ И ОЦЕНИТЬ
РАБОТЫ УЧАСТНИКОВ КОНКУРСА

ПОМОГЛИ НАЙТИ БЕСПЛАТНУЮ
ПЛОЩАДКУ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

/ ЧТО ЭТО ДАЛО?

ПОДАНО НА УЧАСТИЕ
В КОНКУРСЕ БОЛЕЕ

150
ЗАЯВОК

ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ
В ОЧНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЕ БОЛЕЕ

100
ЧЕЛОВЕК

5 ЧЕЛОВЕК ПОБЕДИЛИ
В РАЗЛИЧНЫХ НОМИНАЦИЯХ:
2 ПОБЕДИТЕЛЯ ТРУДОУСТРОЕНЫ
В ЗАО «СТРАТЕДЖИ ПАРТНЕРС
ГРУПП», 2 ЧЕЛОВЕКА —
В НП «ДИРЕКТОРИУМ».
ФИНАЛИСТАМИ КОНКУРСА СТАЛИ

11
ЧЕЛОВЕК

НАПРАВЛЕНИЕ
«СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ»

СИСТЕМНЫЙ ПРОЕКТ

ФОНД ПОМОЩИ
СЛЕПОГЛУХИМ

со—единение

Фонд поддержки
слепоглухих

СУБЪЕКТ РФ

Российская Федерация

ОТРАСЛЬ

Социальная защита

СУТЬ ПРОЕКТА

Создание инфраструктуры поддержки слепоглухих в Российской Федерации, в том числе системы выявления, учета, обучения, обеспечения возможности коммуникации, создания рабочих мест, организации безопасного и комфортного пространства





Дмитрий Поликанов
Президент Фонда поддержки слепоглухих
«Со-единение»:

«Слепоглухота — уникальное заболевание. Это одна из самых тяжелых форм инвалидности, при которой люди имеют наибольшее из возможных количество ограничений основных категорий жизнедеятельности (способности к самостоятельному обслуживанию, к ориентации, к обучению, к общению, к трудовой деятельности и т.п.). В России накоплен уникальный опыт работы с этой категорией граждан, причем опыт мирового уровня. Задача Фонда — обеспечить не просто помощь слепоглухим, а их интеграцию в общество».

/ ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

АГЕНТСТВОМ УЧРЕЖДЕН
БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД
ПОДДЕРЖКИ СЛЕПОГЛУХИХ
«СО-ЕДИНЕНИЕ»

СФОРМИРОВАНЫ ПОПЕЧИТЕЛЬСКИЙ
И ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТЫ ФОНДА

ОКАЗАНА ИНФОРМАЦИОННАЯ
ПОДДЕРЖКА

/ ЧТО ЭТО ДАЛО?

РАЗРАБОТАНЫ ПИЛОТНЫЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ
ДЛЯ СЛЕПОГЛУХИХ, СОЗДАНА СЕТЬ
ДОСУГОВЫХ ЦЕНТРОВ, ОХВАЧЕНО

1200

СЛЕПОГЛУХИХ

100

ПРОЕКТОВ
РОССИЙСКИХ
ИННОВАТОРОВ И
РАЗРАБОТЧИКОВ ТСР
ДЛЯ СЛЕПОГЛУХИХ

ПОДДЕРЖАНО

ПРОВЕДЕНА МЕЖДУНАРОДНАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ПРОБЛЕМАМ
СЛЕПОГЛУХИХ — ИЗ 17 СТРАН
ПРИБЫЛО ОКОЛО

300

УЧАСТНИКОВ

ОРГАНИЗОВАНО МЕЖДУНАРОДНОЕ
СОТРУДНИЧЕСТВО (СОГЛАШЕНИЕ
О СОТРУДНИЧЕСТВЕ С PERKINS
INTERNATIONAL, USA), ВСТУПЛЕНИЕ
В МЕЖДУНАРОДНУЮ АССОЦИАЦИЮ
DEAF-BLIND INTERNATIONAL

ПРОВЕДЕНА ПЕРЕПИСЬ
СЛЕПОГЛУХИХ НА ВСЕЙ ТЕРРИТОРИИ
РОССИИ, РАЗРАБОТАНЫ ПРОГРАММЫ
ПОДДЕРЖКИ И ПОМОЩИ

СОЗДАНА БАЗА ДАННЫХ
ПО ПЕРСПЕКТИВНЫМ МЕЖДУНАРОДНЫМ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ РАЗРАБОТКАМ ДЛЯ
ЛЮДЕЙ С НАРУШЕНИЕМ СЛУХА И ЗРЕНИЯ

В ТЕАТРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ
СОВМЕСТНО С ТЕАТРОМ НАЦИЙ И
ТЕАТРОМ КУКОЛ ИМ. ОБРАЗЦОВА
ВОВЛЕЧЕНЫ СЛЕПОГЛУХИЕ

ОРГАНИЗОВАНЫ КУРСЫ ТИФЛОСУРДОПЕРЕВОДЧИКОВ И СОПРОВОЖДАЮЩИХ В РГСУ,
КУРСЫ ПО ОБУЧЕНИЮ ВОЛОНТЕРОВ НА БАЗЕ МГПУ



Дмитрий Ободов

Лидер проекта, генеральный директор ООО «Норд Плас». Имеет опыт продаж пищевой продукции с 2001 г. В 2009 г. организовал компанию по поставкам и продажам коллагеновых субстанций с собственным производством функциональных смесей

СТРОИТЕЛЬСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА ПО РАЗРАБОТКЕ И ПРОМЫШЛЕННОМУ ВЫПУСКУ ИННОВАЦИОННЫХ КОЛЛАГЕНОВЫХ СУБСТАНЦИЙ ШИРОКОГО ПРИМЕНЕНИЯ



СУБЪЕКТ РФ

Санкт-Петербург

ОТРАСЛЬ

Пищевая промышленность

СУТЬ ПРОЕКТА

Строительство производственного комплекса по выпуску коллагеновых субстанций на основе инновационной технологии (продукция проекта — желатин, животный белок (коллаген), пищевой жир и др.)



Анна Деревянченко

Руководитель проекта направления
«Новый бизнес» АСИ:

«На сегодняшний день производство коллагена на территории России практически отсутствует, однако это важный составляющий элемент при производстве как продуктов питания, так и лекарственных препаратов. Проект направлен на развитие отечественного производства коллагена по уникальной европейской технологии».

/ ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

ОКАЗАЛИ ПОМОЩЬ
ПРИ РАЗРАБОТКЕ ТЕХНИКО-
ЭКОНОМИЧЕСКОГО
ОБОСНОВАНИЯ

ПРОВЕЛИ КОНСУЛЬТАЦИИ
О МЕРАХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПОДДЕРЖКИ

ОКАЗАЛИ ПОМОЩЬ
ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ
С МИНПРОМТОРГОМ

/ ЧТО ЭТО ДАЛО?

ОБЪЕМ ИНВЕСТИЦИЙ
В ПРОЕКТ

1,5
млрд руб.

БУДЕТ СОЗДАНО

50
НОВЫХ
РАБОЧИХ МЕСТ

ПРОЕКТ ВКЛЮЧЕН
В ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЛЕКСНЫХ
ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ
ПО ПРИОРИТЕТНЫМ
НАПРАВЛЕНИЯМ ГРАЖДАНСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ВКЛЮЧЕНИЕ ПРОЕКТА
В ДАННЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ДАЕТ
ПРАВО НА СУБСИДИРОВАНИЕ
0,7 КЛЮЧЕВОЙ СТАВКИ
ЦБ РФ ПРИ ПРИВЛЕЧЕНИИ
ИНВЕСТИЦИОННОГО КРЕДИТА



Вильдан Хусаинов

*Лидер проекта, генеральный директор,
совладелец ООО «Диджитал Лоялти Систем».
Имеет десятилетний опыт работы топ-
менеджером крупной организации в сфере
топливного ритейла, занимается реализацией
проекта с 2012 г.:*

«Наша разработка — не только маркетинговый инструмент торговых сетей и банков, но и возможность предоставить покупателю наивысший уровень сервиса, «новый опыт». Важно, что сервис может применяться не только для улучшения работы коммерческих структур, но и для повышения эффективности выполнения государственных функций».

СЕРВИС РЕГИСТРАЦИИ ПОКУПОК DLS SMART PURCHASE



СУБЪЕКТ РФ

Республика Татарстан

ОТРАСЛЬ

Информационные технологии

СУТЬ ПРОЕКТА

Сервис DLS smart purchase (DLS) представляет собой технологическую платформу для создания систем учета и идентификации покупателей по любым банковским картам, включая покупки за наличные с целью предоставления персональных условий покупки, сбора статистики, реализации стимулирующих маркетинговых мероприятий и повышения лояльности клиентов. Сервис DLS может применяться для решения государственных задач (регистрация и передача налоговым органам информации об операциях контрольно-кассовой техники, мониторинг цен на лекарственные средства, продукты, предоставление адресных социальных льгот)

/ ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

ПРЕДСТАВИЛИ ПРОЕКТ
В МИНПРОМТОРГ, МИНЗДРАВ
РОССИИ, ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ОРГАНИЗОВАЛИ ВЫСТУПЛЕНИЕ
ЛИДЕРА ПРОЕКТА
НА ЗАСЕДАНИИ ПРЕЗИДИУМА
СОВЕТА ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РФ
ПО МОДЕРНИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ
И ИННОВАЦИОННОМУ РАЗВИТИЮ

ОРГАНИЗОВАЛИ УЧАСТИЕ В РЕАЛИЗАЦИИ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ПРОЕКТА ФНС
ПО ОНЛАЙН-ФИСКАЛИЗАЦИИ, ЛИДЕР
ПРОЕКТА ВКЛЮЧЕН В РАБОЧУЮ ГРУППУ
ПО РАЗРАБОТКЕ НОРМАТИВНОЙ
И ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ПО ВНЕДРЕНИЮ
ОНЛАЙН-ФИСКАЛИЗАЦИИ

РАССКАЗАЛИ О ПРОЕКТЕ В СМИ,
В ТОМ ЧИСЛЕ НА КАНАЛЕ «ОТР»
В ЦИКЛЕ ПРОГРАММ «ОСНОВАТЕЛИ»

/ ЧТО ЭТО ДАЛО?

СОЗДАНО

35

РАБОЧИХ
МЕСТ

/ ПОДПИСАНЫ СОГЛАШЕНИЯ С РЯДОМ КРУПНЫХ БАНКОВ

С 2013 ПО 2015 ГГ
ВЫРУЧКА КОМПАНИИ
УВЕЛИЧИЛАСЬ
С 10 ДО

150

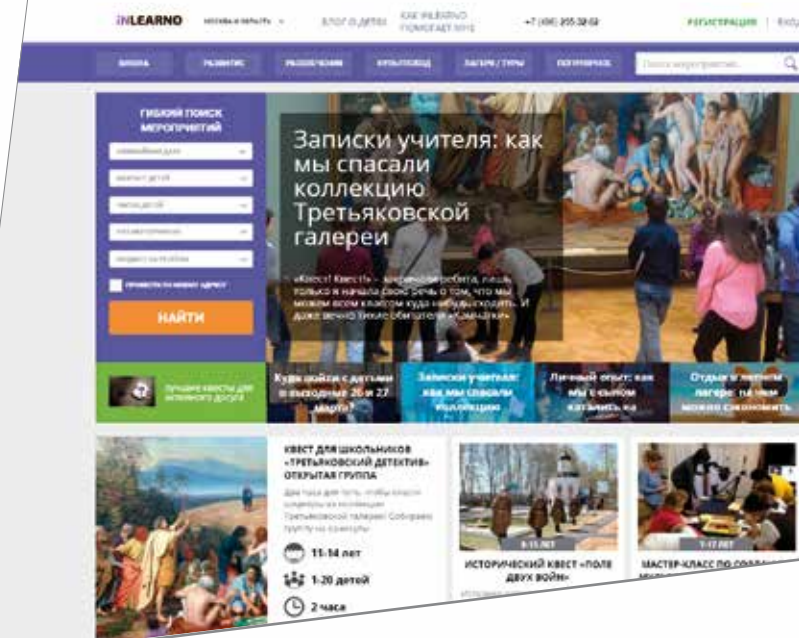
МЛН РУБ.



Александр Костин

Лидер проекта, председатель Совета директоров ООО «Образовательные технологии». Юрист, кандидат юридических наук. Занимается проектами в области информационных технологий и консалтинга. Считает важным внедрение информационных технологий и расширение открытости и доступности в сфере дополнительного образования. Как родитель понимает важность задачи масштабирования сервиса и создания всероссийского интерактивного каталога услуг дополнительного образования

СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОСТУПА К УСЛУГАМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ INLEARNO



СУБЪЕКТ РФ
54 субъекта РФ

ОТРАСЛЬ
Дополнительное образование

СУТЬ ПРОЕКТА

Создание всероссийской интеграционной платформы дополнительного образования для поиска, выбора и заказа секций, кружков, мастер-классов, экскурсий для детей. Платформа предназначена как для индивидуального заказчика (родителя или ребенка), так и для групп (например, классов)



Вениамин Каганов
Заместитель министра образования и науки
Российской Федерации:

«Важнейшим конкурентным преимуществом проекта Inlearno является заказ на образовательную услугу от клиента, что способствует развитию рынка образовательных программ».



Татьяна Шубина
Заместитель руководителя департамента реализации инициатив
направления «Социальные проекты» АСИ:

«Проект внедряет современный подход к обеспечению доступности дополнительного образования. Это по сути Booking.com в сфере образовательных услуг».

/ ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

ПРОЕКТ ПРЕДСТАВЛЕН
В 54 РОССИЙСКИХ РЕГИОНАХ

ОКАЗАНА ПОМОЩЬ В ПОИСКЕ
И ПРИВЛЕЧЕНИИ ПАРТНЕРОВ

ОРГАНИЗОВАНО УЧАСТИЕ
ПРОЕКТА В САЛОНЕ
ОБРАЗОВАНИЯ И ЯРОСЛАВСКОМ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ФОРУМЕ

/ ЧТО ЭТО ДАЛО?

КОЛИЧЕСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ
СИСТЕМЫ INLEARNO
ВЫРОСЛО НА

860%

НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ
К СИСТЕМЕ INLEARNO
ПРИСОЕДИНИЛИСЬ

400000

РОДИТЕЛЕЙ И УЧИТЕЛЕЙ

НОВЫМИ ПАРТНЕРАМИ
ПРОЕКТА СТАЛИ ЦЕНТР
ЗАНИМАТЕЛЬНОЙ НАУКИ
«СОЛНЕЧНЫЙ ГОРОД» (НИЖНИЙ
НОВГОРОД), БЕЛГОРОДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЛИТЕРАТУРНЫЙ МУЗЕЙ, ЦЕНТР
ДЕТСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
ТВОРЧЕСТВА (РОСТОВ-НА-ДОНУ),
ПАРК ЗАНИМАТЕЛЬНЫХ НАУК
(КАЗАНЬ) И МНОГИЕ ДРУГИЕ,
ВСЕГО БОЛЕЕ

200

ОРГАНИЗАЦИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ И УМНОГО ДЕТСКОГО ДОСУГА

РАЗРАБОТКА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
СТАНДАРТА СПЕЦИАЛИСТА
ЦЕНТРА ОЦЕНКИ
ПЕРСОНАЛА



Евгений Лурье

Лидер проекта, руководитель центра разработки оценочных технологий ЗАО «ЭКОПСИ Консалтинг». В 2011 г. получил сертификат British Psychological Society (EuroTest) в области оценки персонала. С 2010 г. работает в компании «ЭКОПСИ Консалтинг». Руководит разработкой и внедрением инновационных онлайн-форматов оценки (Web@ssessment, E-tray). Специализируется в следующих областях: управление проектами разработки новых технологий оценки персонала, аудит качества оценочных процедур, проведение сверхкрупных проектов по отбору в кадровый резерв



СУБЪЕКТ РФ

Москва

ОТРАСЛЬ

Образование, рынок труда, управление персоналом

СУТЬ ПРОЕКТА

Разработка и продвижение профессионального стандарта специалиста центра оценки персонала, который фиксирует требования к качеству подготовки и профессиональной квалификации специалистов, предоставляющих услуги по проведению оценки персонала. Основой для профессионального стандарта является разработка стандарта услуги центра оценки, позволяющего комплексно описать суть данного вида профессиональной деятельности



Светлана Осипова

Руководитель проекта направления
«Молодые профессионалы» АСИ:

«Разработка стандарта специалиста центра оценки — пример того, как профессиональное сообщество самостоятельно, без указки «сверху», разрабатывает правила и профессиональные нормы, обязательные для всех его участников. Открытость этого процесса и активное участие представителей ведущих компаний показывает, что сообщество готово самостоятельно вводить подобные правила, если видит в этом выгоду для себя, проявляющуюся в понятных и единых требованиях в компаниях к специалистам центра оценки персонала».

/ ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

ОРГАНИЗОВАЛИ ПЛОЩАДКУ
ДЛЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
СПЕЦИАЛИСТОВ И ЭКСПЕРТОВ
РЫНКА ТРУДА, ВКЛЮЧАЯ
ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ВЕДУЩИХ
РОССИЙСКИХ И ЗАРУБЕЖНЫХ
КОМПАНИЙ (ГАЗПРОМНЕФТЬ, РЖД,
МЕГАФОН, PERSICO, MARS И ДР.)

НАЛАДИЛИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ
КОМАНДЫ ПРОЕКТА
С МИНИСТЕРСТВОМ ТРУДА
И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РФ

/ ЧТО ЭТО ДАЛО?

ПРИВЛЕЧЕНО К РАЗРАБОТКЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
СТАНДАРТА (ФОРМАТТА,
ФОСАГРО, АССОЦИАЦИЯ БИЗНЕС-
МАСТЕРСТВА, ГУМ, РЖД,
СБЕРБАНК, РОССЕЛЬХОЗБАНК,
ЮНИКРЕДИТБАНК, ГАЗПРОМБАНК,
ГАЗПРОМ, UNILEVER, РОСНЕФТЬ,
БИЗНЕС КАР, МГУУ
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ МОСКВЫ)

14
КОМПАНИЙ

СТАНДАРТ РАЗРАБОТАН
И ПЕРЕДАН
НА РАССМОТРЕНИЕ
В МИНТРУД РОССИИ

НАПРАВЛЕНИЕ
«МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ»



Артем Королев

Директор фонда «Надежная смена», председатель правления НП «Молодежный форум лидеров горного дела», имеет опыт в области государственного управления, а также экспертизы в сфере топливно-энергетического комплекса России

ВСЕРОССИЙСКИЙ ЧЕМПИОНАТ ПО РЕШЕНИЮ КЕЙСОВ В ОБЛАСТИ ГОРНОГО ДЕЛА (CASE-IN)



Единственный в России федеральный кейс-чемпионат

ГЛАВНАЯ О ЧЕМПИОНАТЕ РЕГИСТРАЦИЯ КЕЙСЫ ОРГАНИЗАТОРЫ ПАРТНЕРСТВО ФОТОЖУРНАЛ



ЛИГА ПО ГОРНОМУ
ДЕЛУ



ЛИГА ПО
ГЕОЛОГОРАЗВЕДКЕ



ЛИГА ПО
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ



ЛИГА ПО
НЕФТЕГАЗОВОМУ
ДЕЛУ

Стать участником

ОСТАЛОСЬ ЭТАПОВ

53

САЙТ ПРОЕКТА:
[HTTP://VSEROS.YMINER.FONDSMENA.RU/](http://vseros.yminer.fondsmena.ru/)

СУБЪЕКТ РФ

Более 40 регионов

ОТРАСЛЬ

Образование, горно-добывающая отрасль, энергетика, металлургия

СУТЬ ПРОЕКТА

Практико-ориентированное соревнование в России по решению инженерных кейсов (практических задач) среди учащихся по специальностям топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов. Цель: выявление и поддержка самых перспективных учащихся профильных вузов, содействие получению ими практических знаний, опыта и новых компетенций, повышение имиджа работника ТЭК и МСК, популяризация инженерно-технического образования и формирование кадрового резерва отраслей



Станислав Наумов

Президент Российской ассоциации по связям с общественностью:

«Обеспечение регионального рынка труда квалифицированными инженерными кадрами — одна из приоритетных задач для современной государственной политики. Это возможно сделать только тогда, когда процесс обучения в инженерных вузах будет идти в постоянном взаимодействии с ключевыми стейкхолдерами — промышленными компаниями — заказчиками квалифицированных кадров. Чемпионат Case-In успешно обеспечивает подобный диалог в течение четырех лет. И динамика проекта не может не радовать. За время проекта к первоначальной лиге по горному делу добавилось 4 новые: электроэнергетика, металлургия, геологоразведка, нефтегазовое дело».

ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

ПОМОГЛИ ПРОЙТИ КОМПЛЕКСНУЮ
ЭКСПЕРТИЗУ В МИНИСТЕРСТВЕ
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
И ПОЛУЧИТЬ ПОЛОЖИТЕЛЬНУЮ
ОЦЕНКУ

ПРЕДСТАВИЛИ ПРОЕКТ В ВЕДУЩИХ
ТЕХНИЧЕСКИХ ВУЗАХ

ОРГАНИЗОВАЛИ НА ПЛОЩАДКЕ
АГЕНТСТВА ДЕНЬ КАРЬЕРЫ
ДЛЯ ФИНАЛИСТОВ КОНКУРСА
С УЧАСТИЕМ БОЛЕЕ
10 РАБОТОДАТЕЛЕЙ

РАССКАЗАЛИ О ПРОЕКТЕ В СМИ

ЧТО ЭТО ДАЛО?

В 2015–2016 ГГ. К ЧЕМПИОНАТУ
ПРИСОЕДИНИЛИСЬ ЛИГИ
«ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА»,
«ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА», «НЕФТЕГАЗОВОЕ
ДЕЛО», «МЕТАЛЛУРГИЯ»

В 2015 Г. ЧЕМПИОНАТ
ВПЕРВЫЕ ПРОШЕЛ ПО
ТРЕМ НАПРАВЛЕНИЯМ:
ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА, ГОРНОЕ
ДЕЛО И ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

ЧЕМПИОНАТ ОБЪЕДИНИЛ ВЕДУЩИЕ
ВУЗЫ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ
ПОДГОТОВКУ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ
ТЕХ И МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОГО
КОМПЛЕКСА РОССИИ И КАЗАХСТАНА



НАПРАВЛЕНИЕ
«НОВЫЙ БИЗНЕС»



Иван Шишалов

Лидер проекта, генеральный директор и совладелец ООО «ДиСиКон». Стажировался в лаборатории физических основ и технологий беспроводной связи (ФОТ БС) компании Intel, участвовал в коммерциализации научных разработок в области беспроводной связи, в создании успешных проектов DorogaTV, «СинпроТЕК». С 2009 г. занимается проектом «Лесной дозор», резидент «Сколково» и, согласно Russian Startup Rating, входит в десятку успешных стартапов России:

«Я искренне верю, что развитие нашего проекта поможет сохранить леса и сократить ущерб от последствий лесных пожаров. Надеюсь, что данные технологии будут востребованы и докажут свою эффективность».

СИСТЕМА МОНИТОРИНГА
ЛЕСА И РАННЕГО
ОБНАРУЖЕНИЯ ЛЕСНЫХ
ПОЖАРОВ «ЛЕСНОЙ ДОЗОР»



/ ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

ПРЕДСТАВИЛИ ПРОЕКТ
В МИНПРИРОДЫ, МЧС,
РОСЛЕСХОЗ

ПОМОГЛИ ПРИВЛЕЧЬ
ЗАЁМ ФОНДА
«ВЭБ ИННОВАЦИИ»

РАССКАЗАЛИ О ПРОЕКТЕ
В СМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ
НА КАНАЛЕ «ОТР»
В ЦИКЛЕ ПРОГРАММ
«ОСНОВАТЕЛИ»

/ ЧТО ЭТО ДАЛО?

СУБЪЕКТ РФ

Нижегородская область

ОТРАСЛЬ

Информационные технологии

СУТЬ ПРОЕКТА

Проект предлагает метод обнаружения пожаров и определения их координат с помощью программно-аппаратного комплекса, основанного на видеонаблюдении с существующих вышек сотовой связи, телевизионных и пожарных вышек

СИСТЕМА УСПЕШНО
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
В РОССИИ
И БЕЛОРУССИИ

СУБЪЕКТОВ РФ

ВЕДУТСЯ ПЕРЕГОВОРЫ О НАЧАЛЕ ПОСТАВОК СИСТЕМЫ
В СТРАНЫ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ

НАПРАВЛЕНИЕ
«НОВЫЙ БИЗНЕС»

СИСТЕМНЫЙ ПРОЕКТ



Алексей Бурсиков

Лидер проекта, генеральный директор ООО «Микрометан С»:

«Динамичное развитие рынка газомоторного топлива в России невозможно без инициативы малого и среднего бизнеса. Снятие законодательных барьеров позволяет повысить эффективность предприятий малого и среднего бизнеса, использующего автотранспорт на метане. Помимо снижения издержек это еще и уменьшение эмиссии парниковых газов. В результате реализации проекта организован выпуск отечественных установок для заправки автотранспорта из бытовой газораспределительной сети. Надеюсь, что совместные усилия правительства Российской Федерации в области развития рынка газомоторного топлива и частная инициатива позволят метану занять достойное место на рынке моторного топлива».

ПОДДЕРЖКА
ПРОИЗВОДСТВА МИНИ-
ГАЗОЗАПРАВОЧНЫХ
СТАНЦИЙ



СУБЪЕКТ РФ

Все регионы РФ

ОТРАСЛЬ

Машиностроение

СУТЬ ПРОЕКТА

Содействие реализации инициатив, устраняющих инфраструктурные ограничения для расширения рынка газомоторного топлива в России, и создание условий для развития малого и среднего бизнеса в данной сфере

/ ЧТО МЫ СДЕЛАЛИ?

ИНИЦИИРОВАЛИ РАЗРАБОТКУ ПОПРАВОК В ФЕДЕРАЛЬНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО И РЯД НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ АКТОВ, КОТОРЫЕ ПОМОГУТ СНИЗИТЬ АДМИНИСТРАТИВНЫЕ БАРЬЕРЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗОЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИЙ

ПОДДЕРЖАЛИ ПРОЕКТ ООО «МИКРОМЕТАН С» ПО СОЗДАНИЮ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВА КОМПАКТНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ГАЗОЗАПРАВОЧНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ УСТРОЙСТВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ЗАПРАВКИ СЖАТЫМ (КОМПРИМИРОВАННЫМ) ПРИРОДНЫМ ГАЗОМ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

/ ЧТО ЭТО ДАЛО?

ПРИ УРОВНЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ В 70–80 % СТОИМОСТЬ КОМПРЕССОРА РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА СНИЗИТСЯ ПО СРАВНЕНИЮ С ИМПОРТНЫМ АНАЛОГОМ

НА **25** %

КОМПАНИЯ «МИКРОМЕТАН» СОЗДАЛА 2 ОПЫТНЫХ ОБРАЗЦА ГАЗОЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИЙ МАЛОЙ И СРЕДНЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



Наталия Смирнова

*Лидер проекта, руководитель Регионального
координационного центра WorldSkills Russia
в Санкт-Петербурге*

ОРГАНИЗАЦИЯ
РЕГИОНАЛЬНОГО ОПЕРАТОРА
И РЕГИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА
КОМПЕТЕНЦИЙ ДВИЖЕНИЯ
WORLDSKILLS RUSSIA
В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ



Финал III Национального Чемпионата профессионального мастерства по стандартам WorldSkills

19 — 23 мая в Казани (Татарстан) состоялся финал III Национального Чемпионата профессионального мастерства по стандартам WorldSkills.



Адрес:



САЙТ ПРОЕКТА:
[HTTP://WORLDSKILLS.DUMSPB.RU/](http://worldskills.dumspb.ru/)

СУБЪЕКТ РФ
Санкт-Петербург

ОТРАСЛЬ
Образование

СУТЬ ПРОЕКТА

Создание на базе НП «Центр содействия развитию профессионального образования и сотрудничества» (NPP Skills Centre) регионального оператора WorldSkills Russia в Санкт-Петербурге: по разработке методических рекомендаций, проектов документов, регламентирующих деятельность региональных центров компетенций и проведение региональных этапов конкурса, по подготовке и проведению региональных этапов соревнований, подготовке и отбору участников общероссийского этапа соревнований движения WorldSkills; по обеспечению взаимодействия учреждений профессионального образования с социальными партнерами (предприятия реального сектора экономики, сферы услуг и торговли, профессиональные ассоциации) с целью развития движения WorldSkills в России



Анна Прокопеня

Участница международных соревнований WorldSkills в Сан-Паулу, победитель регионального (г. Санкт-Петербург) и национального чемпионата WorldSkills:

«WorldSkills — это платформа развития, благодаря которой я из студентки стала профессионалом. За короткое время я добилась того, на что изначально потратила бы много лет — благодаря интенсивной подготовке и мощному стимулу участия в соревнованиях.

Соревнования в Бразилии были для меня абсолютно потрясающим опытом работы на международном уровне. Благодаря им я получила доступ к всемирному кондитерскому экспертному сообществу и возможность не только развивать себя и свои навыки, но и стараться улучшить свою страну с помощью силы рабочих профессий».

/ ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

РАССКАЗАЛИ О ПРОЕКТЕ В СМИ

ПОМОГЛИ ОРГАНИЗОВАТЬ
РАБОТУ И ВЫСТРОИТЬ
ОТНОШЕНИЯ С КОЛЛЕДЖАМИ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

/ ЧТО ЭТО ДАЛО?

ДЛЯ УЧАСТИЯ В НАЦИОНАЛЬНОМ
ЧЕМПИОНАТЕ (ФИНАЛ)
WORLD SKILLS RUSSIA-2015
В КАЗАНИ Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
НАПРАВИЛ

21
УЧАСТНИКА

В КОМПЕТЕНЦИИ «ЮВЕЛИРНОЕ
ДЕЛО» И «ПЛОТНИЦКОЕ ДЕЛО»
ДВА УЧАСТНИКА ОТ РЦК САНКТ-
ПЕТЕРБУРГА ЗАНЯЛИ

1
МЕСТО

В КОМПЕТЕНЦИИ «САНТЕХНИКА
И ОТОПЛЕНИЕ» ОДИН УЧАСТНИК
ОТ РЦК САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ЗАНЯЛ

3
МЕСТО



Илья Гаранкин

Лидер проекта, начальник отдела развития производственной системы ФГУП «НПЦ газотурбостроения «Салют». На сегодняшний день реализует масштабную программу повышения квалификации кадров для более чем 140 промышленных российских предприятий, которая начиналась как небольшой образовательный эксперимент для рабочих одного завода



САЙТ ПРОЕКТА:
[HTTPS://VK.COM/TECHNOPRORIV](https://vk.com/technopriv)

СУБЪЕКТ РФ

Москва

ОТРАСЛЬ

Образование, машиностроение

СУТЬ ПРОЕКТА

«Технопрорыв» — это технология подготовки проектно-ориентированных инжиниринговых команд в ходе решения реальных инженерно-управленческих задач на предприятиях системообразующих отраслей промышленности



Светлана Крайчинская

Заместитель генерального директора Союза WorldSkills Russia:

«Агентство поддержало программу «Технопрорыв», так как это единственный в России проект, в рамках которого происходит практическая подготовка персонала промышленных предприятий в виде соревнований производственных команд. Эта подготовка основана на решении практических задач современного высокотехнологичного производства и завершается созданием реальных продуктов. В ходе соревнований отрабатывается взаимодействие разных специалистов, обеспечивающих полный жизненный цикл высокотехнологичных изделий — от замысла и разработки до производства и реализации.

Чемпионат позволяет выявить лучших из лучших: не менее 15 % от общего числа участников программы получили назначения на новые должности благодаря освоенным навыкам межфункционального взаимодействия и нацеленности на конкретный результат».

/ ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

ОРГАНИЗОВАЛИ УЧАСТИЕ ЛИДЕРА ПРОЕКТА ВО ВСТРЕЧЕ РОССИЙСКИХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ — ЛИДЕРОВ ПРОЕКТОВ АСИ — С ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Д.А. МЕДВЕДЕВЫМ

ПРИВЛЕКЛИ БОЛЕЕ 20 ВУЗОВ-ПАРТНЕРОВ

ОРГАНИЗОВАЛИ СОТРУДНИЧЕСТВО ПРОЕКТА С МГТУ ИМЕНИ Н.Э. БАУМАНА В ЧАСТИ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ЭКСПЕРТОВ

ПРЕДСТАВИЛИ МЕТОДИКУ ПРОЕКТА В РАМКАХ НАЦИОНАЛЬНОГО ЧЕМПИОНАТА СКВОЗНЫХ РАБОЧИХ ПРОФЕССИЙ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ WORLDSKILLS HI-TECH 2015 Г.

/ ЧТО ЭТО ДАЛО?

ПЕРЕПОДГОТОВКУ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ «ТЕХНОПРОРЫВ» ПРОШЛИ БОЛЕЕ

2000

СОТРУДНИКОВ 148 РОССИЙСКИХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

УЧАСТНИКИ ПРОГРАММЫ «ТЕХНОПРОРЫВ» НАЗНАЧЕНЫ НА НОВЫЕ ДОЛЖНОСТИ

17%

ЧЕМПИОНАТ ВСТРОЕН В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

21

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



Алексей Сиднев

*Лидер проекта, Генеральный директор ООО «Сениор Групп»,
Председатель правления Некоммерческого партнерства
негосударственных поставщиков услуг для пожилых людей
«Мир старшего поколения».*

*В 2006 году основал проект по строительству современных
пансионатов для пожилых людей «Серебряный век». С 2007 года
являлся сооснователем и партнером бизнесов в области senior
care, фармацевтической дистрибуции, девелопмента*



СУБЪЕКТ РФ

Российская Федерация

ОТРАСЛЬ

социальная защита

СУТЬ ПРОЕКТА

Приведение национальной системы социального обслуживания пожилых людей к стандартам, соответствующим лучшим мировым практикам, изменение нормативно-правовой базы для привлечения частного бизнеса и инвестиций в социальную инфраструктуру



Алексей Вовченко

Первый заместитель министра труда и социальной защиты Российской Федерации:

«Развитие ГЧП — одно из ключевых направлений развития социального обслуживания граждан. Это дает возможность получателю услуг выбирать нужного поставщика из реестра. Не секрет, что бизнес неохотно идет в сферу социального обслуживания в силу невысокой рентабельности проектов. Чтобы привлечь его, разработан комплекс мер. Надеемся, что эти меры помогут сформировать благоприятную почву для вхождения на этот рынок, облегчить жизнь социальному предпринимательству».

/ ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

ДОБИЛИСЬ ВКЛЮЧЕНИЯ
ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОЖИЛЫХ
ЛЮДЕЙ И ИНВАЛИДОВ
В ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ
ОБЪЕКТОВ ГОСУДАРСТВЕННО-
ЧАСТНОГО ПАРТНЕРСТВА

ДОБИЛИСЬ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ
В НАЛОГОВЫЙ КОДЕКС РФ, КОТОРЫЕ
УСТАНОВЛИВАЮТ НУЛЕВУЮ
СТАВКУ НАЛОГА НА ПРИБЫЛЬ
ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ СОЦИАЛЬНОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ СРОКОМ НА 5 ЛЕТ —
ДО 1 ЯНВАРЯ 2020 Г.

/ ЧТО ЭТО ДАЛО?

ГРАЖДАНАМ, ИМЕЮЩИМ
ПРАВО НА БЕСПЛАТНОЕ
СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ,
ПРЕДОСТАВЛЕНА
ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫБОРА
ПОСТАВЩИКА УСЛУГИ
С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ
КОМПЕНСАЦИЕЙ ЧАСТИ
РАСХОДОВ ИЗ БЮДЖЕТА
СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

СОЗДАНЫ УСЛОВИЯ РАЗВИТИЯ
НЕ ТОЛЬКО ЧАСТНЫХ РЕЗИДЕНЦИЙ
ДЛЯ ПОЖИЛЫХ, НО И В ЦЕЛОМ РЫНКА
НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ВВЕДЕНА НУЛЕВАЯ СТАВКА НАЛОГА
НА ПРИБЫЛЬ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

СОЗДАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ЦЕНТРА РАДИАЦИОННОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ



Дмитрий Рудаш

*Лидер проекта, генеральный директор
ООО «Межрегиональный центр
стерилизационных технологий «Акцентр».
Имеет опыт в развитии бизнеса
госкорпорации «Росатом» в различных
сегментах рынка радиационных технологий
в Российской Федерации и за рубежом*



СУБЪЕКТ РФ

Ивановская область

ОТРАСЛЬ

Услуги для медицинской промышленности

СУТЬ ПРОЕКТА

Создание специализированного центра радиационной стерилизации медицинских изделий и продукции немедицинского сегмента, соответствующего международным стандартам. Мощность предприятия — обработка 6 000 тонн изделий в год (при средней поглощенной дозе 20 КГр)



Анна Деревянченко

Руководитель проекта направления
«Новый бизнес» АСИ:

«Стерилизация является неотъемлемым этапом производства одноразовых изделий медицинского назначения, однако существующих мощностей на отечественном рынке недостаточно. Создание отечественного центра стерилизации позволит увеличить темпы производства».

/ ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

В ЦЕЛЯХ СТРУКТУРИРОВАНИЯ СДЕЛКИ ОРГАНИЗОВАНЫ ПЕРЕГОВОРЫ С АГЕНТСТВОМ КРЕДИТНЫХ ГАРАНТИЙ, МСП БАНКОМ, ФОНДОМ МИР, ФРП, СБЕРБАНКОМ РОССИИ И КРУПНЫМИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМИ КОМПАНИЯМИ

ОРГАНИЗОВАНО
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ
С АДМИНИСТРАЦИЕЙ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

/ ЧТО ЭТО ДАЛО?

ИНВЕСТИЦИИ В ПРОЕКТ
СОСТАВЯТ

210
МЛН РУБ.

ПРОЕКТ БЫЛ СТРУКТУРИРОВАН И СОГЛАСОВАН С ФИНАНСОВЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ И ПАРТНЕРАМИ, ВЫШЕЛ НА ИНВЕСТИЦИОННУЮ СТАДИЮ

БУДЕТ СОЗДАНО

30
РАБОЧИХ МЕСТ

ЛИДЕРУ ПРЕДЛОЖЕНА ПЛОЩАДКА
В ИНДУСТРИАЛЬНОМ ПАРКЕ
«РОДНИКИ» ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАПУСК ЦЕНТРА ОЖИДАЕТСЯ
В СЕРЕДИНЕ 2016 ГОДА

ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ ВЫДЕЛИЛА
ЗАЛОГОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ
СТРУКТУРИРОВАНИЯ СДЕЛКИ



Диана Королева

Лидер проекта, ведет исследовательскую работу в Высшей школе экономики в области новых образовательных форматов и трендов, третий год является директором Конкурса инноваций в образовании, который собрал более 600 решений разработчиков и предпринимателей в сфере образования России и стран ближнего зарубежья

КОНКУРС ИННОВАЦИЙ В ОБРАЗОВАНИИ (КИВО)

ЛОВИЯ ЖЮРИ ОТЗЫВЫ КОМАНДА ПАРТНЕРЫ КОНТАКТЫ ENGLISH КИВО 2014-2015



КОНКУРС ИННОВАЦИЙ В С

Сфера образования нуждается в свежих идеях и в людях, желающих их реализовать. Ежегодный Конкурс инноваций в образовании — это конкурс без ограничений по возрасту и профессиональной принадлежности. Мы приглашаем вас предложить сфере образования, этот конкурс для вас! Принимают участие в летней школе, где дорабатывают проекты, а Высшей школе экономики и предпринимательства, а затем финале перед жюри и потенциальными инвесторами.



О конкурсе

Институт образования НИУ ВШЭ при поддержке Агентства Стратегических Инициатив проводит конкурс инноваций в образовании. Мы приглашаем преподавателей, предпринимателей, учащихся и всех интересующихся образованием. Сотрудники Института образования проведут образовательную программу, а Высшей школе экономики и предпринимательства, а затем финале перед жюри и потенциальными инвесторами.

Главное событие конкурса — финал, на котором авторы лучших проектов представляют свои проекты публике. Победитель конкурса получает грант на реализацию своего проекта. Предлагают призы в сфере образования.

САЙТ ПРОЕКТА:
[HTTP://KIVO.HSE.RU/](http://kivo.hse.ru/)

СУБЪЕКТ РФ

Москва

ОТРАСЛЬ

Образование

СУТЬ ПРОЕКТА

Отбор лучших проектов и идей в образовательной сфере, поддержка разработчиков и предпринимателей. Главный предполагаемый итог КИвО — выявление инновационных идей в образовательной сфере и оказание поддержки наиболее амбициозным и инициативным участникам во взаимодействии с институтами развития. Проекты, прошедшие в финал конкурса, получают дополнительные возможности для реализации (финансовые призы, обучение команды проекта и т.д.)



Александр Сидоркин

Директор департамента образовательных программ НИУ ВШЭ:

«Эффективное образование — основа благополучного и гуманистического общества. Обеспечение эффективности образовательного процесса, передачи не только знаний, но и культурных кодов, методов мышления, способностей к нахождению конструктивных способов решения общественных проблем невозможно без постоянного обновления образовательного инструментария и подходов к педагогике. Конкурс инновационных идей и проектов в данной сфере позволяет определить лучшие предложения экспертного сообщества, проанализировать их, выбрать оптимальные и дать поддержку и зеленый свет прорывным инициативам в этой области».

/ ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

ПОМОГЛИ ВЫСТРОИТЬ
СИСТЕМУ СБОРА И ОЦЕНКИ
ЗАЯВОК НА КОНКУРС

РАССКАЗАЛИ О ПРОЕКТЕ В СМИ

ПОМОГЛИ ПРИВЛЕЧЬ БОЛЕЕ
10 ПАРТНЕРОВ ИЗ ЧИСЛА
ОТЕЧЕСТВЕННЫХ И ИНОСТРАННЫХ
КОММЕРЧЕСКИХ КОМПАНИЙ,
ИНСТИТУТОВ РАЗВИТИЯ

/ ЧТО ЭТО ДАЛО?

В 2015 Г. БЫЛО СОБРАНО
678 ЗАЯВОК. ЗА 2 ГОДА
ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА
СОБРАНО БОЛЕЕ

1200
ЗАЯВОК

В ЧИСЛО ПАРТНЕРОВ ВОШЛИ КОМПАНИИ «МАЙКРОСОФТ», «ИННОПРАКТИКА»,
ОАО «РВК», УНИВЕРСИТЕТ МАШИНОСТРОЕНИЯ И ДРУГИЕ

В 2015 Г. ЛЕТНЮЮ
АКСЕЛЕРАЦИОННУЮ
ПРОГРАММУ КОНКУРСА
ПРОШЛО БОЛЕЕ

50
ЧЕЛОВЕК

В 2015 Г. СТАЛИ ФИНАЛИСТАМИ,
ПОЛУЧИЛИ ФИНАНСОВУЮ
И МЕТОДИЧЕСКУЮ ПОДДЕРЖКУ
ОТ ПАРТНЕРОВ КОНКУРСА

20
ПРОЕКТОВ



Александр Айгистов

Лидер проекта, известный российский общественный деятель, руководитель Российского Агентства развития информационного общества «РАРИО», председатель президиума Общероссийского совета некоммерческих организаций (Совета Съезда НКО России), председатель Общественного совета информационного развития «Росинформразвитие». Один из идеологов современного информационного общества, разработчиков государственной политики в области привлечения граждан к активной жизни в электронном пространстве, а также организаторов крупномасштабных федеральных проектов для некоммерческих организаций

РАЗВИТИЕ СЕТИ ЦЕНТРОВ
БЕСПЛАТНОГО ОБУЧЕНИЯ
ПОЖИЛЫХ И СОЦИАЛЬНО
НЕЗАЩИЩЕННЫХ ГРАЖДАН
ОСНОВАМ КОМПЬЮТЕРНОЙ
ГРАМОТНОСТИ СИЛАМИ
ВОЛОНТЕРОВ ИЗ ЧИСЛА
МОЛОДЕЖИ ДВИЖЕНИЯ
«ТИМУРОВЦЫ ИНФОРМА-
ЦИОННОГО ОБЩЕСТВА»



СУБЪЕКТ РФ

12 субъектов РФ

ОТРАСЛЬ

Социальная защита

СУТЬ ПРОЕКТА

Тиражирование практики обучения волонтерами из числа школьников и студентов представителей социально незащищенных групп граждан навыкам пользования информационными технологиями



Леонид Левин

Председатель Комитета Государственной думы ФС РФ по информационной политике, информационным технологиям и связи:

«В рамках тимуровского движения условная экономия госбюджета составила десятки миллиардов рублей. Кроме того, привлечение молодежи и молодежных организаций к этому проекту не только снижает «межпоколенческие» различия, но и улучшает детско-родительские отношения, задействует огромный ИКТ-ресурс молодых для адаптации и самореализации старшего поколения в информационном обществе».

/ ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

ПОМОГЛИ ТИРАЖИРОВАТЬ
ПРОЕКТ В 10 СУБЪЕКТАХ РФ

ИНИЦИИРОВАЛИ МЕЖВЕДОМСТВЕННОЕ
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПО ВОПРОСАМ
ПРОЕКТА

РАССКАЗАЛИ О ПРОЕКТЕ В СМИ

/ ЧТО ЭТО ДАЛО?

КОЛИЧЕСТВО
ПРИВЛЕЧЕННЫХ
ВОЛОНТЕРОВ
СОСТАВИЛО БОЛЕЕ

18000

ЧЕЛОВЕК

КОМПЬЮТЕРНОЙ
ГРАМОТНОСТИ БЫЛО
ОБУЧЕНО БОЛЕЕ

361000

ЧЕЛОВЕК

НАПРАВЛЕНИЕ
«НОВЫЙ БИЗНЕС»



Альберт Багманов

*Лидер проекта, генеральный директор
ООО «СМП-Механика». Имеет обширный опыт
в управлении и продвижении строительной продукции
с использованием композитных материалов:*

«Мы решили развивать бизнес, производя базальтовую геосетку, которая по всем параметрам превосходит другие аналоги. Сегодня в России применение геосетки еще не так распространено и сохраняется большой потенциал для расширения ее внедрения. Главное в нашем проекте — не столько увеличение выпуска нового вида продукции, сколько формирование новых компетенций и разработка собственных отечественных технологий, удешевляющих производство, а также повышающих эксплуатационные характеристики базальтового волокна и продукции».

ОРГАНИЗАЦИЯ
ПРОМЫШЛЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА
БАЗАЛЬТОВОЙ ГЕОСЕТКИ
И ИГЛОПРОБИВНЫХ МАТОВ



СУБЪЕКТ РФ

Республика Татарстан

ОТРАСЛЬ

Композитные материалы

СУТЬ ПРОЕКТА

Создание промышленного производства непрерывного базальтового волокна (БНВ), производство композитных конструкционных материалов на основе БНВ: иглопробивных матов и базальтовой геосетки. Геосетка применяется для армирования грунтов, а также в дорожном строительстве для увеличения срока службы и качества дорог

/ ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

ПОМОГЛИ СФОРМИРОВАТЬ ТЭО
И СТРУКТУРИРОВАТЬ ПЛАН
РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА

ПРОКОНСУЛЬТИРОВАЛИ ПО МЕРАМ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ

ПРЕДСТАВИЛИ ПРОЕКТ
В МИНПРОМТОРГ РОССИИ, ПРОЕКТ
ПОЛУЧИЛ ПОДДЕРЖКУ

ПОМОГЛИ ПОЛУЧИТЬ ГРАНТ
ОТ ФОНДА БОРТНИКА (ФОНД
СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ МАЛЫХ
ФОРМ ПРЕДПРИЯТИЙ В НАУЧНО-
ТЕХНИЧЕСКОЙ СФЕРЕ)

/ ЧТО ЭТО ДАЛО?
Завершены опытно-
конструкторские работы

/ ЗАПЛАНИРОВАНА
РЕАЛИЗАЦИЯ ВТОРОГО
ЭТАПА ПРОЕКТА
(ПРОИЗВОДСТВО ГЕОСЕТКИ)
В ТЕЧЕНИЕ 2016 ГОДА

ВЫРУЧКА КОМПАНИИ
В 2015 Г. ВЫРОСЛА
ДО 100 МЛН РУБ.

+25%
к 2013 г.



Дарима Семенова

Лидер проекта, генеральный директор ООО «Инсайт Проджектс Групп», впервые на российском образовательном рынке предложила обучение на регулярной основе по международным сертификационным программам APICS. Имеет профессиональный опыт работы в финансовой, производственной и IT-сферах

РАЗВИТИЕ И ОБУЧЕНИЕ
СПЕЦИАЛИСТОВ
В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ
ПРОИЗВОДСТВОМ,
УПРАВЛЕНИЯ ЦЕПОЧКАМИ
ПОСТАВОК И ЛОГИСТИКИ



САЙТ ПРОЕКТА:
[HTTP://INPROJECTS.RU/](http://inprojects.ru/)

СУБЪЕКТ РФ

Москва

ОТРАСЛЬ

Образование

СУТЬ ПРОЕКТА

Обучение профессионалов в области планирования производства, управления цепочками поставок, а также студентов соответствующих специальностей за счет участия в Международном чемпионате по управлению цепочками поставок среди профессионалов и студентов. Основа чемпионата — бизнес-симулятор TheFreshConnection по операционному управлению виртуальной производственной компанией: управление уровнем сервиса, производственными мощностями и запасами, закупками



Виталий Карамов

Участник команды от ОАО «НК «Роснефть», финалист
российского этапа Международного чемпионата
по управлению цепочками поставок:

«В процессе тренинга мы получили целостную картину работы всех подразделений компании: производства, логистики, продажи. Менеджеры, которые прежде никогда не работали с закупками или на производстве, теперь начинают понимать, что все в компании не сводится только к функции продаж. Это позволяет людям расширить границы своей роли в компании, лучше понять другие функции и их круг обязанностей. Этот тренинг помог определить уровень знаний и опыта, обозначить пути для дальнейшего личностного роста, позволил оценить работу отдела в компании и направления для ее улучшения».

/ ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

ПРЕДСТАВИЛИ ПРОЕКТ НА НАЦИОНАЛЬНОМ
ЧЕМПИОНАТЕ СКВОЗНЫХ РАБОЧИХ
ПРОФЕССИЙ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ
ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
WORLDSKILLS HI-TECH

ОРГАНИЗОВАЛИ ИНФОРМАЦИОННУЮ
КАМПАНИЮ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЦЕЛЕВОЕ
ИНФОРМИРОВАНИЕ РОССИЙСКИХ
ПРЕДПРИЯТИЙ

ВКЛЮЧИЛИ КОМАНДУ ПРОЕКТА
В СОСТАВЫ РАБОЧИХ ГРУПП НТИ

/ ЧТО ЭТО ДАЛО?

В 2015 Г. СТАРТОВАЛ
СТУДЕНЧЕСКИЙ ЧЕМПИОНАТ
ПО УПРАВЛЕНИЮ ЦЕПОЧКАМИ
ПОСТАВОК И ФИНАНСАМИ.
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

19
РОССИЙСКИХ КОМАНД

НАЛАЖЕНО ПАРТНЕРСТВО
С МЕЖДУНАРОДНЫМ
ОРГКОМИТЕТОМ (ГОЛЛАНДИЯ)
ЧЕМПИОНАТА ПО УПРАВЛЕНИЮ
ЦЕПОЧКАМИ ПОСТАВОК НА 2016 Г.

КОМПАНИЯ ВОШЛА
В РАБОЧУЮ ГРУППУ
ПО ФОРМИРОВАНИЮ СОВЕТА
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ
КВАЛИФИКАЦИЯМ В ОБЛАСТИ
ЗАКУПОК И ПОСТАВОК
ПРИ НАЦИОНАЛЬНОМ СОВЕТЕ
ПРЕЗИДЕНТА РФ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ
КВАЛИФИКАЦИЯМ



Ольга Михайлова

Лидер проекта, президент Фонда социальной поддержки граждан «Соинтеграция», директор ГАУ МНПЦ реабилитации инвалидов с ДЦП. Более 25 лет работает в сфере реабилитации инвалидов, имеет большой практический опыт работы в органах исполнительной власти федерального и регионального уровней и является признанным специалистом в вопросах социальной интеграции инвалидов:

«Наша главная задача — помочь человеку с инвалидностью быть максимально независимым, исходя из конкретной ситуации».



СУБЪЕКТ РФ
8 субъектов РФ

ОТРАСЛЬ
Социальная защита

СУТЬ ПРОЕКТА
Тиражирование в регионах России апробированной инновационной технологии работы с тяжелыми категориями инвалидов и членами их семей. Сутью технологии является раннее активное и индивидуальное управление реабилитационным процессом лиц, имеющих тяжелые ограничения жизнедеятельности (в передвижении, общении, ориентации и др.). Указанный вид деятельности осуществляется специально подготовленными лицами — «интеграционными консультантами»

/ ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

ПОМОГЛИ ТИРАЖИРОВАТЬ
ПРОЕКТ В 7 СУБЪЕКТАХ РФ

ОРГАНИЗОВАЛИ ПРОВЕДЕНИЕ
ТРЕНИНГОВ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ
ОРГАНОВ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
НАСЕЛЕНИЯ

РАССКАЗАЛИ О ПРОЕКТЕ В СМИ

/ ЧТО ЭТО ДАЛО?

ЧИСЛЕННОСТЬ
СПЕЦИАЛИСТОВ-
ИНТЕГРАЦИОННЫХ
КОНСУЛЬТАНТОВ

187
ЧЕЛОВЕК

КОМПЛЕКСНУЮ
РЕАБИЛИТАЦИОННУЮ
ПОМОЩЬ ПОЛУЧИЛИ
БОЛЕЕ

4300
СЕМЕЙ

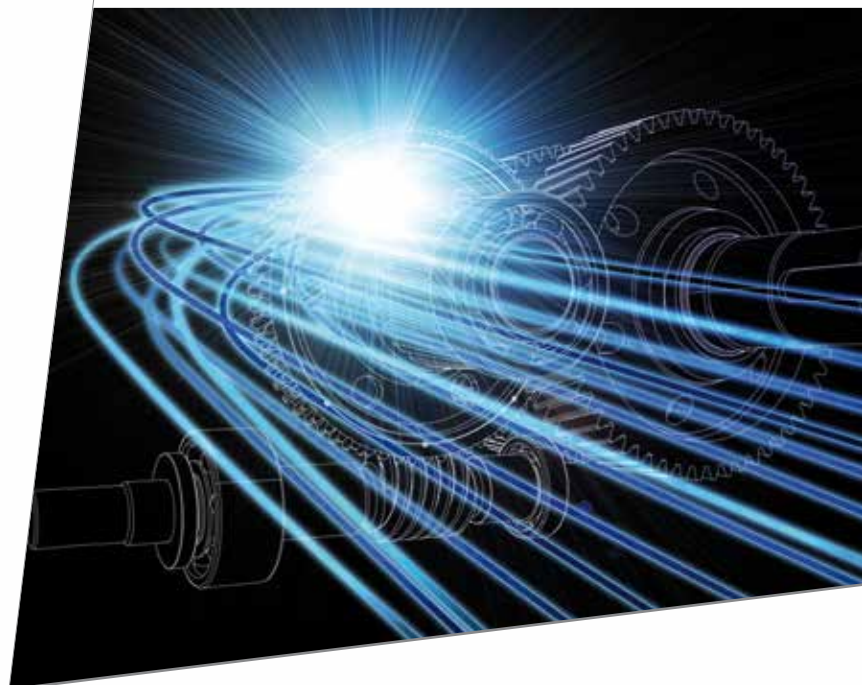


Дмитрий Краснов

Лидер проекта, совладелец компаний группы «Приводная техника», кандидат технических наук, имеет степень MBA, член отраслевой ассоциации «Станкоинструмент», автор множества патентов и научных публикаций. Общий стаж работы в отрасли — более 30 лет:

«Наша компания создала собственную линейку современного приводного оборудования, реализуя проекты под ключ — от энергетического обследования до конечного внедрения. Наши решения позволяют снизить энергопотери, повышая тем самым эффективность бизнеса заказчика. Что важно — мы готовы разделить риски реализации инвестиционной программы с конечным заказчиком нашей продукции».

ПРОДВИЖЕНИЕ
НА РЫНОК ИННОВАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ ПОСРЕДСТВОМ
ЭНЕРГОСЕРВИСНЫХ
КОНТРАКТОВ



СУБЪЕКТ РФ

Москва, Московская область

ОТРАСЛЬ

Производство оборудования

СУТЬ ПРОЕКТА

Реализация комплексных решений, направленных на повышение энергетической эффективности и внедрение энергосберегающих мероприятий в ЖКХ и промышленности. Группа компаний «Приводная техника» занимается разработкой, производством и внедрением современных высокоэффективных промышленных электроприводов, редукторов, мотор-редукторов, низковольтных комплектных устройств и систем автоматизации для различных отраслей промышленности и энергетики

/ ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

ПРЕДСТАВИЛИ ПРОЕКТ РЯДУ
СУБЪЕКТОВ РФ

ОРГАНИЗОВАЛИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ
С ГОСУДАРСТВЕННЫМИ
КОМПАНИЯМИ: АО «ОБЪЕДИНЕННАЯ
СУДОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ»,
ОАО «НК «РОСНЕФТЬ», ОАО «АК
«ТРАНСНЕФТЬ», ПАО «РУСГИДРО»,
ОАО «РЖД», ГК «РОСТЕХ»

/ ЧТО ЭТО ДАЛО?

ОТКРЫТА ВТОРАЯ
ПРОМЫШЛЕННАЯ
ПЛОЩАДКА В ТЕХНОПОЛИСЕ
«МОСКВА», ОРГАНИЗОВАНО
ПРОИЗВОДСТВО РЕДУКТОРОВ
И МОТОР-РЕДУКТОРОВ
МОЩНОСТЬЮ ДО

27 000

ШТ. В ГОД

ВЫРУЧКА ПРЕВЫСИЛА

500
МЛН РУБ.

СОЗДАНО

160
РАБОЧИХ МЕСТ

ЭЛЕКТРОННЫЙ
ПАСПОРТ
ЗДОРОВЬЯ
ШКОЛЬНИКА



Лариса Курнешова

Лидер проекта, доктор педагогических наук, советник при проректорате государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования города Москвы «Московский институт открытого образования» (ГАОУ ВПО МИОО), член-корреспондент РАО, заслуженный учитель Российской Федерации, лауреат премии президента РФ в области образования, лауреат премии Правительства РФ в области образования



СУБЪЕКТ РФ

Москва

ОТРАСЛЬ

Здравоохранение, информационные технологии

СУТЬ ПРОЕКТА

Осуществление непрерывного мониторинга состояния здоровья обучающихся в образовательных организациях с обеспечением последующей индивидуализации учебного процесса, формирования здоровьесберегающего пространства конкретной образовательной организации, воспитания культуры здоровья у обучающихся и их родителей



Александр Румянцев

Профессор, д. м. н., директор ФНКЦ ДГОИ им. Д. Розачева, академик РАН:

«Многолетний опыт показал, что созданная система школьных мониторингов здоровья на основе скрининг-оценки уровня психофизического и соматического здоровья, функциональных и адаптивных резервов организма в условиях современных требований, предъявляемых к образовательному процессу, приобретает наибольшую актуальность с точки зрения подростковой медицины и организации здравоохранения... Эта система, безусловно, способствует обеспечению оптимальных условий сопровождения образовательного процесса и формирования здоровьесберегающей среды в учреждениях образования».

ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

ОРГАНИЗОВАЛИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С МИНЗДРАВРОССИИ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ОТРАСЛЕВОЙ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЙ БАЗЫ

ЧТО ЭТО ДАЛО?

В ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИМ ВОШЛИ ПОЛОЖЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВРАЧА-ПЕДИАТРА ПО МОНИТОРИНГУ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ

НА БАЗЕ ГБОУ ВПО «РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Н.И. ПИРОГОВА» СОВМЕСТНО С ФГБУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ДЕТСКОЙ ГЕМАТОЛОГИИ, ОНКОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ ИМ. ДМИТРИЯ РОГАЧЕВА» ПРОДОЛЖАЕТСЯ РАЗРАБОТКА ЭЛЕКТРОННОГО СЕРВИСА «ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ПАЦИЕНТА»

СЕТЬ ИННОВАЦИОННЫХ
ЦЕНТРОВ КОМПЕТЕНЦИЙ
В ОБЛАСТИ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
ЭНЕРГЕТИКИ



Дмитрий Холкин

Лидер проекта, руководитель Проектного центра развития инноваций Фонда «ЦСР». Член Архитектурного комитета по развитию интеллектуальной энергосистемы с активно-адаптивной сетью при ОАО «РОССЕТИ». Возглавляет Центр системных исследований и разработок интеллектуальных энергосистем ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС», участник рабочей группы EnergyNet НТИ



СУБЪЕКТ РФ

Москва

ОТРАСЛЬ

Образование, электроэнергетика

СУТЬ ПРОЕКТА

Проект заключается в создании сети инновационных центров компетенций, направленных на развитие новых практик и компетенций для электроэнергетики нового поколения (smartgrid 2.0.), а также в поиске инновационных проектов для отрасли через механизм конкурса «Энергопрорыв». Инновационный центр компетенций (ИЦК) — центр сбора, создания и распространения передового знания и новых практик в определенной области интеллектуальной энергетики. Основное назначение ИЦК — выполнение роли агента между наукой и бизнесом, обеспечивающего настройку передового научного знания под актуальные и реальные инновационные задачи бизнеса



Жанна Кадылева

Заместитель руководителя департамента поддержки кадрового обеспечения промышленного роста направления «Молодые профессионалы» АСИ:

«Наука — бесконечно интересная область деятельности. Работа в науке сопряжена с огромным умственным напряжением, разочарованиями в неудавшихся экспериментах и предсказаниях и огромным удовлетворением от успешных проектов. Это удовлетворение может быть еще большим, если научные результаты находят практическое применение. Конкурс «Энергопрорыв» — отличная площадка для пробы своих сил талантливыми исследователями и изобретателями. Междисциплинарный характер тематик, открытость коммуникационной площадки и сильная отраслевая экспертиза выгодно отличает конкурс от схожих проектов».

/ ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

ПОМОГЛИ ПРИВЛЕЧЬ НОВЫХ
ЭКСПЕРТОВ И ИНФОРМАЦИОННЫХ
ПАРТНЕРОВ

ПОМОГЛИ ОРГАНИЗОВАТЬ
ЦЕНТРЫ КОМПЕТЕНЦИЙ
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
ЭНЕРГЕТИКЕ НА БАЗЕ МГТУ ИМЕНИ
Н.Э.БАУМАНА И НИУ МЭИ

ПОМОГЛИ ПРИВЛЕЧЬ СЫШЕ
20 ВУЗОВ

/ ЧТО ЭТО ДАЛО?

СФОРМИРОВАНА БАЗА

ИЗ

500

ПРОЕКТОВ

КОНКУРС ПРОРЫВНЫХ ПРОЕКТОВ
В ОБЛАСТИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
ЭНЕРГЕТИКИ «ЭНЕРГОПРОРЫВ»
УСПЕШНО ПРОВОДИТСЯ

ГОДА

3

ПРОЕКТОВ-
ПОБЕДИТЕЛЕЙ

5

ПРОШЛИ ПИЛОТНУЮ
АПРОБАЦИЮ В ДЗО
ОАО «РОССЕТИ»

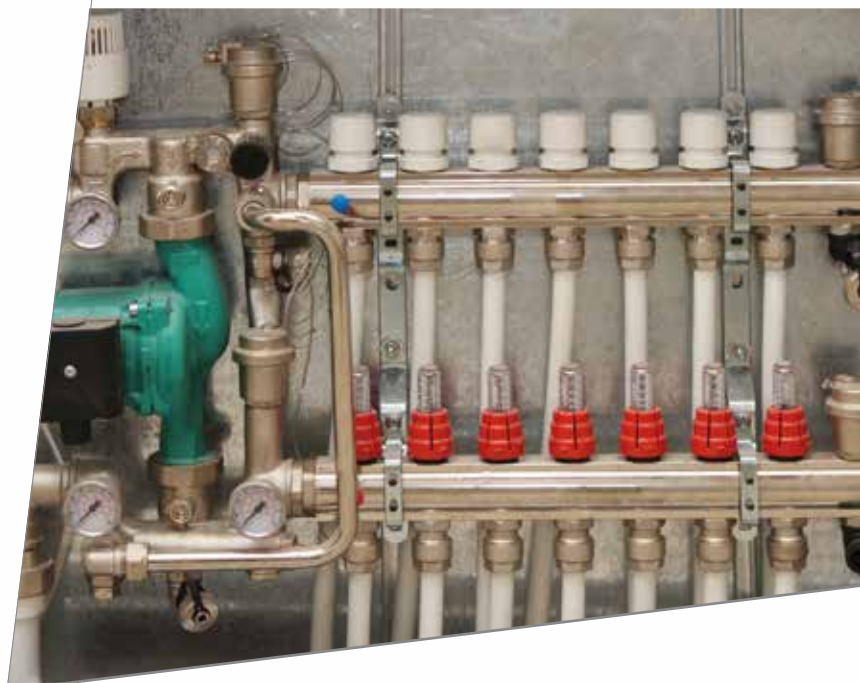


Елена Левина

Лидер проекта, генеральный директор и совладелец ООО «Наносерв». Имеет широкий опыт в построении финансовых потоков на предприятиях в различных отраслях. С 2012 г. занимается развитием проекта «Наносерв»:

«Наша главная задача — обеспечение рынка высокотехнологичной, энергоэффективной, экологичной технологией. Использование биотехнологии «Бонака» помогает поддерживать тепловое оборудование в рабочем состоянии с минимальными затратами, оптимизирует процессы теплогенерации и теплопотребления в условиях дефицита бюджета. Отличительные особенности технологии — высокая степень очистки, экономия на текущем и капитальном ремонтах, снижение стоимости услуг отопления, увеличение срока службы оборудования, безопасность для окружающей среды и человека».

БИОТЕХНОЛОГИЯ ПО ОЧИСТКЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ТЕПЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ



СУБЪЕКТ РФ

Краснодарский край

ОТРАСЛЬ

Энергоэффективность и ЖКХ

СУТЬ ПРОЕКТА

Продвижение инновационной биотехнологии по очистке от шлама и накипи систем отопления и теплотехнического оборудования. Технология промывки заключается в обеспечении циркуляции моющего раствора по замкнутому контуру, при заданной температуре и уровне кислотности происходит постепенное растворение и снятие слоев скопившихся отложений. Биотехнология позволяет восстанавливать изношенные системы отопления без проведения капитального ремонта

/ ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

ОРГАНИЗОВАЛИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С МИНЭНЕРГО РОССИИ, МИНСТРОЕМ РОССИИ, МОСКВОЙ, РЕСПУБЛИКОЙ БАШКОРТОСТАН, КРАСНОДАРСКИМ КРАЕМ, ПЕРМСКИМ КРАЕМ, СВЕРДЛОВСКОЙ И ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТЯМИ

ОРГАНИЗОВАЛИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С «РЖД»

РАССКАЗАЛИ О ПРОЕКТЕ В СМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ НА КАНАЛЕ «ОТР» В ЦИКЛЕ ПРОГРАММ «ОСНОВАТЕЛИ»

/ ЧТО ЭТО ДАЛО?

ВЫРУЧКА КОМПАНИИ ПО ИТОГАМ 9 МЕС. 2015 Г. ВЫРОСЛА БОЛЕЕ ЧЕМ В 4 РАЗА ПО СРАВНЕНИЮ С 2014 Г. И ПРЕВЫСИЛА

70
МЛН РУБ.

С МОМЕНТА
ОСНОВАНИЯ
КОМПАНИИ
СОЗДАНО

23
РАБОЧИХ
МЕСТА

ВЫРОС ОБЪЕМ ЗАКАЗОВ:
ПО ВСЕЙ СТРАНЕ
И ЗА ЕЕ ПРЕДЕЛАМИ
ОЧИЩЕНО БОЛЕЕ

1500
ОБЪЕКТОВ

ДИЛЕРСКАЯ СЕТЬ
НАСЧИТЫВАЕТ

63
ДИЛЕРА



Евгений Казанов

*Лидер проекта, генеральный директор
ООО «Предпринимательская инициатива»,
президент организационного комитета проекта
«Солнечная регата». За счет собственных средств
и с привлечением дополнительного финансирования
в 2014 г. организовал первые в России соревнования
среди студентов по конструированию моторных лодок,
работающих на солнечной энергии*

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ «СОЛНЕЧНАЯ РЕГАТА»



[Солнечная регата](#) [Конференция ВИС](#) [Участникам](#) [Партнеры](#) [Новое](#)

О нас

«Солнечная регата» – первые в России студенческие инженерные соревнования, в ходе которых команды-участники демонстрируют разработанные и построенные собственными силами плавательные средства на солнечных батареях.

«Солнечная регата» — 2014»

26 июля 2014 года в СК «Лукино» состоялась первое в России инженерное соревнование в сфере водного транспорта, работающего на солнечной энергии.



САЙТ ПРОЕКТА:
[HTTP://RUSSIANSOLAR.RU/](http://russiansolar.ru/)

СУБЪЕКТ РФ

Москва, Санкт-Петербург, республика Татарстан, Рязанская область

ОТРАСЛЬ

Образование, электроэнергетика

СУТЬ ПРОЕКТА

Инженерные соревнования «Солнечная регата» представляют собой конкурс команд студентов и молодых инженеров, в ходе которого каждая команда проектирует, создает, испытывает и совершенствует собственное моторное судно, ограничением является использование солнечной энергии для движения судна. В ходе подготовки к соревнованиям на протяжении 4–9 месяцев команда разрабатывает и воплощает проект катера, в котором старается применить современные материалы и решения и собственные разработки и изобретения. В ходе этой работы участники получают теоретические знания, практические навыки, а также развивают свои лидерские качества, навыки работы в команде



Алексей Ситников

Вице-президент Сколковского института науки и технологий:

«Создание сложных инженерных устройств — задача, которая сегодня не под силу не только среднестатистическому студенту российского технического вуза, но и многим выпускникам подобных образовательных учреждений. Соревнования «Солнечная регата» дают их участникам возможность перестать быть подобными «среднячками». За полгода собрать команду, спроектировать и сконструировать катер, работающий за счет энергии Солнца, а потом на нем же принять участие в состязании с командами из других вузов — подобное начинание требует от ребят дисциплины, высокого интеллекта, хороших профильных знаний и слаженной работы. Такой формат обучения позволяет вузу готовить настоящих профессионалов своего дела, инженеров, способных в короткие сроки решать нестандартные задачи».

ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

ПОМОГЛИ ПРИВЛЕЧЬ КЛЮЧЕВОГО ФИНАНСОВОГО И ОРГАНИЗАЦИОННОГО ПАРТНЕРА — ОАО «РВК»

ПОМОГЛИ ПРОЙТИ КОМПЛЕКСНУЮ ЭКСПЕРТИЗУ В МИНИСТЕРСТВЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ, В МИНИСТЕРСТВЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РФ И ПОЛУЧИТЬ ПОЛОЖИТЕЛЬНУЮ ОЦЕНКУ

ОБЕСПЕЧИЛИ ДОСТУП К ШИРОКОЙ ЭКСПЕРТНОЙ СЕТИ В РАМКАХ РАБОЧИХ ГРУПП НТИ ПО РЫНКАМ MARINET И ENERGYNET

ПРЕДСТАВИЛИ ПРОЕКТ НА НАЦИОНАЛЬНОМ ЧЕМПИОНАТЕ СКВОЗНЫХ РАБОЧИХ ПРОФЕССИЙ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ WORLDSKILLS HI-TECH-2015

ЧТО ЭТО ДАЛО?

БОЛЕЕ

20 КОМАНД

УЧАСТИЕ В СОРЕВНОВАНИЯХ ЗА ВРЕМЯ СУЩЕСТВОВАНИЯ ПРОЕКТА ПРИНЯЛИ

НА БАЗЕ ВДЦ «ОРЛЕНОК» В 2015 Г. ПРОВЕДЕНА ДЕТСКАЯ ШКОЛА СТРОИТЕЛЕЙ СОЛНЕЧНЫХ КОРАБЛЕЙ «ГЕЛИОФЛОТ»

В 2015 Г. КОМАНДА ПРОЕКТА ПОЛУЧИЛА СТАТУС ПАРТНЕРА УНИВЕРСИТЕТА ПРИКЛАДНЫХ НАУК «ВИЛЬДАУ» (ФРГ) — ОРГАНИЗАТОРА СОРЕВНОВАНИЙ SOLARBOOTREGATTA В ГЕРМАНИИ, В КОТОРЫХ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ ПРИЗЕРЫ «СОЛНЕЧНОЙ РЕГАТЫ»

В 2015 Г. УСПЕШНО ПРОВЕДЕН ФИНАЛ КОНКУРСА В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ, ГЕНЕРАЛЬНЫМ СПОНСОРОМ ВЫСТУПИЛА ООО «РВК»

В 2016 Г. ПРОВЕДЕНИЕ ФИНАЛА КОНКУРСА ЗАПЛАНИРОВАНО В КАЗАНИ



Светлана Моторина

Лидер проекта, руководитель проекта «Иннопарк», директор по развитию консалтинговой компании «ПРОДИС». Консультант в области управления персоналом и организационного развития. Имеет психологическое образование. Эксперт в области создания и развития инфраструктуры детско-юношеского досуга. Специализируется на интерактивных технологиях в образовании и воспитании детей путем межведомственного взаимодействия при внедрении инновационных услуг:

«Ключевой особенностью проекта является интерактивный характер выставок и программ — экспонаты можно трогать руками, на занятиях проводятся опыты и эксперименты. Такой подход стимулирует детей к исследовательской деятельности и научно-техническому творчеству».

СОЗДАНИЕ СЕТИ
ИНТЕРАКТИВНЫХ НАУЧНО-
РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ
ДЛЯ ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ



СУБЪЕКТ РФ

Москва

ОТРАСЛЬ

Дополнительное образование

СУТЬ ПРОЕКТА

Проект направлен на создание научно-познавательных музеев для детей, являющихся площадками научно-технического творчества и современного неформального дополнительного образования детей. Музей оборудован интерактивными экспонатами, которые позволяют детям в игровой форме приобщиться к научным знаниям и пробудить интерес к науке



Татьяна Шубина

Заместитель руководителя департамента реализации инициатив направления «Социальные проекты» АСИ:

«В рамках проекта происходит внедрение лучшего мирового опыта создания интерактивных музеев в России. С одной стороны, растёт вовлечённость детей в научно-техническую сферу, с другой — формируется рынок современного образовательного оборудования. Появляются разработчики и производители научно-технических интерактивных экспонатов, которые раньше закупались исключительно за рубежом».

/ ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

ОРГАНИЗОВАЛИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ
С КРУПНЫМИ РОССИЙСКИМИ
ПРОМЫШЛЕННЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ
(«РОСАТОМ», ОРКК, «РУСГИДРО»)

ОРГАНИЗОВАЛИ СОТРУДНИЧЕСТВО
С КОМПАНИЕЙ «ГАЛС-ДЕВЕЛОПМЕНТ»
ПО ВОПРОСУ ОТКРЫТИЯ ЦЕНТРА
«ИННОПАРК» В ЦЕНТРАЛЬНОМ
«ДЕТСКОМ МИРЕ»

/ ЧТО ЭТО ДАЛО?

«ИННОПАРК» ЕЖЕГОДНО
ПОСЕЩАЕТ ОКОЛО

400000 ДЕТЕЙ

«ИННОПАРК»
ПОСЕЩАЮТ ДЕТИ
ИЗ БОЛЕЕ ЧЕМ

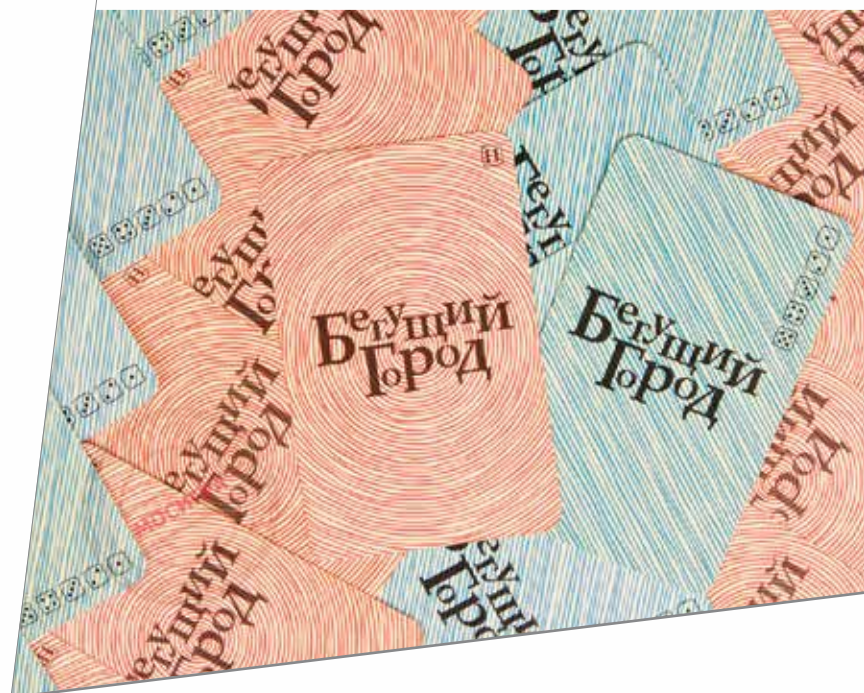
150 ШКОЛ МОСКВЫ
И МОСКОВСКОЙ
ОБЛАСТИ

ПЕРВЫЙ МУЗЕЙ НАУКИ В РАМКАХ ДЕТСКОГО ТЕХНОПАРКА ОТКРЫЛСЯ
В ХАНТЫ-МАНСКИЙСКОМ РАЙОНЕ В НОЯБРЕ 2015 Г.



Владимир Молодых

Лидер проекта, председатель правления межрегиональной общественной организации «Общество образовательного и творческого досуга «Игры будущего». Со своей командой реализует проекты «Полдень» и «1905», поддерживаемые Агентством, а также проводит более 100 других мероприятий ежегодно. Результаты деятельности его команды тиражируются на всю Россию и применяются десятками НКО



СУБЪЕКТ РФ
8 субъектов РФ

ОТРАСЛЬ
Культура

СУТЬ ПРОЕКТА

Популяризация интерактивных и партисипативных методов в культуре и искусстве, развитие институтов гражданского общества в молодежной среде, популяризация истории, классической культуры России и патриотическое воспитание молодежи за счет использования современных каналов привлечения участников («Бегущий Город», «Ночь в Музее», АИТ, интернет-площадки и т.п.)



Григорий Ивлиев
Статс-секретарь — заместитель министра культуры Российской Федерации (2011–2015 гг.):

«Здесь проходит не просто игра. Участники проекта создают очень сложную, глубокую картину общественной жизни России. Каждый участник здесь реализуется творчески в контексте времени, пробует на прочность собственные взгляды. Да, это яркое костюмированное действие, но костюмы и прочий антураж для участников проекта не самоцель, а средство самовыражения. Многие общественные процессы здесь протекают быстро и поэтому поддаются быстрому разбору».

/ ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

ПОМОГЛИ ПОЛУЧИТЬ ПОДДЕРЖКУ
МИНКУЛЬТУРЫ РОССИИ

РАССКАЗАЛИ О ПРОЕКТЕ В СМИ

/ ЧТО ЭТО ДАЛО?

В РАМКАХ ПРОЕКТА
ПРОВЕДЕНО БОЛЕЕ

50
МЕРОПРИЯТИЙ

В МЕРОПРИЯТИЯХ
ПРИНЯЛО УЧАСТИЕ
БОЛЕЕ

5500
ЧЕЛОВЕК

ПРОВЕДЕНИЕ СЮЖЕТНО-
РОЛЕВОЙ ИСТОРИЧЕСКОЙ
ИГРЫ С НАЗВАНИЕМ

«1905»

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РЕАЛИЗАЦИИ
ПРОЕКТА ИНИЦИИРОВАНО

НОВЫХ ИНТЕРАКТИВНЫХ
ПРОЕКТОВ ОБЩЕСТВЕННОЙ
И КУЛЬТУРНОЙ
НАПРАВЛЕННОСТИ

5



Игорь Малунов

Лидер проекта, совладелец и генеральный директор ООО «Биозём». Кандидат технических наук, автор более 70 патентов и изобретений в области систем жизнеобеспечения специальных комплексов для нужд Минобороны России. Успешно реализованные проекты: создание технологического парка Военно-инженерного технического университета (г. Санкт-Петербург); создание компании «ДСК №1» (переработка строительных отходов и строительного мусора, г. Санкт-Петербург); создание учебно-научного центра «Смольный»; участие в проектировании стадиона «Зенит-Арена»:

«Благодаря использованию компоста многоцелевого назначения «Биозём» урожайность культур увеличивается в четверть, а то и в половину. Секрет — в технологии биоферментации, разработанной российскими учеными и удостоенной Госпремии Российской Федерации».

СОЗДАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
КОМПЛЕКСОВ ГЛУБОКОЙ
ПЕРЕРАБОТКИ
ПОБОЧНЫХ ПРОДУКТОВ
ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ
И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ
КОМПЛЕКСОВ
В ЛЕНИНГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ



СУБЪЕКТ РФ

Ленинградская область

ОТРАСЛЬ

Сельское хозяйство

СУТЬ ПРОЕКТА

Создание технологических комплексов по выпуску высокоэффективных органических компостов и грунтов в Ленинградской области для применения в сельском хозяйстве, при землеустроительных работах и в озеленении, для реализации населению, а также для организации экспортных поставок

/ ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

ОРГАНИЗОВАЛИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С МИНПРИРОДЫ И МИНСЕЛЬХОЗОМ РОССИИ. ТЕХНОЛОГИЯ ВКЛЮЧЕНА В ПЕРЕЧЕНЬ АПРОБИРОВАННЫХ НАИЛУЧШИХ БАЗОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, РЕКОМЕНДОВАННЫХ К ВНЕДРЕНИЮ ПРЕДПРИЯТИЯМИ АПК НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ

ПОМОГЛИ РАЗРАБОТАТЬ ТЭО ДЛЯ ТИПОВОГО ПРОЕКТА

ПРОКОНСУЛЬТИРОВАЛИ ПО ВОЗМОЖНЫМ МЕРАМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ И ПРОГРАММАМ ЗАЕМНОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ

РАССКАЗАЛИ О ПРОЕКТЕ В СМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ НА КАНАЛЕ «ОТР» В ЦИКЛЕ ПРОГРАММ «ОСНОВАТЕЛИ»

ПОМОГЛИ ЗАКЛЮЧИТЬ СОГЛАШЕНИЕ С ГКУ «АГЕНТСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»

/ ЧТО ЭТО ДАЛО?

ПОДПИСАНО СОГЛАШЕНИЕ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ВТОРОЙ ПЛОЩАДКИ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС С ПРИМЕНЕНИЕМ УСОВЕРШЕНСТВОВАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ (АЭРОБНОЙ ТВЕРДОФАЗНОЙ ФЕРМЕНТАЦИИ ОРГАНИЧЕСКОЙ СМЕСИ) БУДЕТ СОЗДАН НА ТЕРРИТОРИИ ЗАО «ГАТЧИНСКОЕ»

НА ТЕРРИТОРИИ ЗАО «АГРОКОМПЛЕКС «ОРЕДЕЖ» ЗАПУЩЕН ПИЛОТНЫЙ ПРОЕКТ МОЩНОСТЬЮ

35

ТЫС. ТОНН В ГОД
ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ
И БИОЛОГИЧЕСКИХ ГРУНТОВ

НАПРАВЛЕНИЕ
«МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ»

ПРОМЫШЛЕННЫЙ
АКСЕЛЕРАТОР «СТАЛЬ»



Арсений Уралов

Лидер проекта, управляющий партнер в компании «Сталь». В 2015 г. открыл технологический коворкинг-хабспейс «Сталь» на ВДНХ, созданный для высокотехнологичных проектов и перспективных стартапов — потенциальных лидеров в области гаджетов, микроэлектротранспорта, умной энергетики



САЙТ ПРОЕКТА:
[HTTP://STEELUP.RU/](http://steelup.ru/)

СУБЪЕКТ РФ

Москва, Московская область

ОТРАСЛЬ

Производство инновационных устройств для городской среды

СУТЬ ПРОЕКТА

Промышленный акселератор «Сталь» — программа для изобретателей, инженеров, молодых ученых и маркетологов, дающая возможность создать наукоемкое производство и довести его до окупаемости. Резиденты акселератора получают необходимую методическую, информационную поддержку, а также помощь в привлечении инвестиций



Иван Дементьев

Декан факультета технологического предпринимательства Университета машиностроения (МАМИ):

«Помимо большого количества стартапов в сфере информационных технологий, не стоит забывать и про молодые компании, которые создают hardware-продукты. Их производство требует больших издержек и высокого профессионализма. Акселератор «Сталь» помогает командам подобных проектов делать свою продукцию коммерциализируемой. Проекты получают менторскую и инфраструктурную поддержку, что позволяет им активно завоевывать рынок».

/ ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

ОБЕСПЕЧИЛИ ДОСТУП К ЭКСПЕРТНОЙ СЕТИ АГЕНТСТВА

ВКЛЮЧИЛИ ПРОЕКТ В РЕАЛИЗАЦИЮ НАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ

ПОМОГЛИ НАЛАДИТЬ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ИНСТИТУТАМИ РАЗВИТИЯ (ОАО «РВК», ФОНД СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ МАЛЫХ ФОРМ ПРЕДПРИЯТИЙ В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СФЕРЕ)

/ ЧТО ЭТО ДАЛО?

ЗАПУЩЕНЫ ТАКИЕ ПРОЕКТЫ, КАК ПРОИЗВОДСТВО ПРОТЕЗНО-ОРТОПЕДИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ НА 3D-ПРИНТЕРЕ — «МОТОРИКА», ПЕРВАЯ В МИРЕ СЕТЬ АВТОМАТИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ ПРОКАТА САМОКАТОВ, СИСТЕМА ОТСЛЕЖИВАНИЯ ФИЗИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ СПОРТСМЕНОВ ONETRACK. ВСЕГО ОТОБРАНО И ЗАПУЩЕНО

20
УСПЕШНЫХ ПРОЕКТОВ

8
СЕРИЙНЫХ ПРОИЗВОДСТВ
и 4

НАЛАЖЕНО

МЕЛКОСЕРИЙНЫХ ПРОИЗВОДСТВА



Ирина Комарова

Лидер проекта, ведущий специалист совета по изучению производительных сил Минэкономразвития России и РАН. Исследователь и общественный деятель, около 20 лет работающая в сфере информатизации системы образования. Иницированы и разработаны с ее участием такие известные проекты, как «Виртуальный детский сад», «Шаг в будущее», «Образование для процветания». Автор более 60 книг

ПЕРСОНИФИЦИРОВАННАЯ
СИСТЕМА НЕПРЕРЫВНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
И ПЕРЕПОДГОТОВКИ
ПЕДАГОГИЧЕСКОГО
КОРПУСА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
WEB-ТЕХНОЛОГИЙ



СУБЪЕКТ РФ

Республика Саха (Якутия), Чувашия, Вологодская, Нижегородская, Московская, Новгородская, Новосибирская, Смоленская, Челябинская области, Хабаровский край, Москва, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ

ОТРАСЛЬ

Образование

СУТЬ ПРОЕКТА

Создание персонализированной системы непрерывного образования и переподготовки специалистов общего образования с использованием Web-технологий. Комплекс предоставляет каждому педагогу вход в образовательно-информационную систему (портал), открывающую ему доступ к лицензированным образовательным курсам, лекциям, семинарам, конференциям, конкурсам, тренингам, квестам и т.п.



Тамара Комарова

Заслуженный деятель науки РФ, доктор педагогических наук, профессор, зав. каф. начального образования и педагогических технологий, академик МАНПО:

«С принятием ФГОС дошкольного образования проблема повышения уровня профессиональной квалификации педагогов и специалистов встала особенно остро. В короткие сроки система дошкольного образования должна обучить тысячи специалистов. Данный проект является дополнительным ресурсом для решения этой задачи, тем более что со стороны регионов есть прямой запрос на организацию дистанционного образования с возможностью практикоприменения на рабочем месте».

/ ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

ПОМОГЛИ ТИРАЖИРОВАТЬ
ПРОЕКТ В 6 СУБЪЕКТАХ РФ

ПРЕДСТАВИЛИ ПРОЕКТ
НА МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫХ
КОНФЕРЕНЦИЯХ
ПО ДОШКОЛЬНОМУ
ОБРАЗОВАНИЮ

/ ЧТО ЭТО ДАЛО?

В ПРОЕКТЕ
УЧАСТВУЮТ

15000

ПЕДАГОГОВ
И ДЕТЕЙ
ДОШКОЛЬНОГО
ВОЗРАСТА

В 2016 Г. ОХВАТ ЦЕЛЕВОЙ
АУДИТОРИИ СОСТАВИТ

30000

ЧЕЛОВЕК

В ПРОЕКТЕ ЗАДЕЙСТВОВАНО
СВЫШЕ 100 ДЕТСКИХ
САДОВ И ГОТОВИТСЯ
К ПОДКЛЮЧЕНИЮ ЕЩЕ

270

ДЕТСКИХ САДОВ

НАПРАВЛЕНИЕ
«НОВЫЙ БИЗНЕС»

СИСТЕМНЫЙ ПРОЕКТ



Олег Шевелев

Лидер проекта, собственник и генеральный директор ООО «КриоТехноМед». Профессор, доктор медицинских наук, опыт управления в бизнесе медицинского направления — более 20 лет:

«Терапевтическая гипотермия — это единственный метод нейропротекции, то есть защиты нервной системы, который позволяет продлить время обратимых изменений нейронов. Области применения терапевтической гипотермии постоянно расширяются. Зная, что в России до настоящего времени оборудование для терапевтической гипотермии не производилось, мы поставили перед собой задачу сделать данную методику доступной для отечественной медицины».

ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА
И ДОСТУПНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ ГРАЖДАНАМ
НА ОСНОВЕ РАЗВИТИЯ ПРАКТИКИ
ПРИМЕНЕНИЯ АППАРАТНОЙ
ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ ГИПОТЕРМИИ
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



СУБЪЕКТ РФ

Все регионы РФ

ОТРАСЛЬ

Здравоохранение

СУТЬ ПРОЕКТА

Внедрение методики аппаратной терапевтической гипотермии в практику оказания медицинской помощи гражданам Российской Федерации

/ ЧТО МЫ СДЕЛАЛИ?

ПОМОГЛИ ДОБИТЬСЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ
МИНЗДРАВА РОССИИ О ВОЗМОЖНОСТИ
ПРИМЕНЕНИЯ АППАРАТНОЙ
ГИПОТЕРМИИ В РАМКАХ КЛИНИЧЕСКИХ
РЕКОМЕНДАЦИЙ БЕЗ ВКЛЮЧЕНИЯ
В МЕДИЦИНСКИЕ СТАНДАРТЫ

ИНИЦИИРОВАЛИ СОЗДАНИЕ РАБОЧЕЙ
ГРУППЫ ПРИ МИНЗДРАВЕ РОССИИ
ПО РАЗРАБОТКЕ МЕТОДИЧЕСКИХ
РЕКОМЕНДАЦИЙ ПРИМЕНЕНИЯ
АППАРАТНОЙ ГИПОТЕРМИИ

/ ЧТО В ИТОГЕ?

С 2013 Г. АППАРАТЫ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ
ГИПОТЕРМИИ УСТАНОВИЛИ В

18

ЛЕЧЕБНО-
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ
УЧРЕЖДЕНИЯХ

ПОМОЩЬ ПОЛУЧИЛИ

БОЛЕЕ 1000
ПАЦИЕНТОВ



Константин Прибылов

Лидер проекта, исполнительный директор муниципального фонда жилья и ипотеки г. Заречного. В течение пяти лет в рамках Клуба стратегического развития города Заречного совместными усилиями были реализованы разномасштабные проекты улучшения города, где Константин не только помогал в реализации, но и сам являлся автором социальных проектов



СУБЪЕКТ РФ
5 субъектов РФ

ОТРАСЛЬ
Социальные технологии

СУТЬ ПРОЕКТА

Клуб стратегического развития является городской дискуссионной, экспертной и проектной площадкой, где жители города совместно с руководителями различных структур и местной администрацией обсуждают наиболее значимые городские проблемы, перспективы развития города, мероприятия, планируемые в рамках реализации «Стратегии социально-экономического развития города Заречного на период до 2020 года»



Вычеслав Гладков
Глава администрации города Заречного Пензенской области:

«У нас есть понимание, что современный город — это не просто квадратные метры, инфраструктура. Это, прежде всего, сообщество жителей. И вот в рамках этой парадигмы я для себя сделал однозначный вывод — власть будет только тогда эффективной, когда будет работать для его жителей вместе с ними. Говоря о совместной работе с горожанами во благо города, я имею в виду такое уникальное сообщество, как Клуб стратегического развития Заречного.

Уникальность Клуба в том, что это абсолютно добровольное объединение зареченцев, где нет зарплат, а есть только желание улучшить свой город. Эти люди зарядили Заречный таким количеством энергии, что жизнь здесь не течет, а кипит. Рождаются креативные идеи, реализуются новые проекты».

/ ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

**РАЗРАБОТАЛИ МЕТОДИЧЕСКИЕ
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СОЗДАНИЮ
СООБЩЕСТВ РАЗВИТИЯ
МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ**

**ВКЛЮЧИЛИ ПРОЕКТ В АТЛАС
МУНИЦИПАЛЬНЫХ ПРАКТИК АСИ**

РАССКАЗАЛИ О ПРОЕКТЕ В СМИ

/ ЧТО ЭТО ДАЛО?

**ПРОЕКТ РЕАЛИЗУЕТСЯ
В САМАРСКОЙ, ВЛАДИМИРСКОЙ
ОБЛАСТЯХ И РЕСПУБЛИКЕ
СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ (АЛАНИЯ)**



Кирилл Мухин

Лидер проекта, заместитель генерального директора ООО «Институт инновационных технологий» (Stratum). В рамках научной деятельности опубликовал более 20 статей в области электронного образования и автоматизированных систем управления. В 2013 году получил степень кандидата технических наук. Диссертация «Методы, модели и алгоритмы управления процессами в производственных системах» основана на опыте развития компании Stratum



САЙТ ПРОЕКТА:
[HTTP://STRATUM.AC.RU/RU/](http://stratum.ac.ru/ru/)

СУБЪЕКТ РФ

Пермский край

ОТРАСЛЬ

Образование

СУТЬ ПРОЕКТА

Интеллектуальная школа — собрание виртуальных уроков, тренажеров, исследовательских и лабораторных работ по 10 учебным предметам. Во время обучения система собирает статистическую информацию об успеваемости учеников по школам, городам, фиксирует действия учеников, формирует индивидуальные портфолио, автоматически заполняет электронный дневник и журнал. Система позволяет увидеть масштабные «карты» знаний, умений и навыков, упорядоченных в соответствии с причинно-следственными связями и уровнем сложности



Иван Беланов

Руководитель проекта направления «Молодые профессионалы» АСИ:

«Проект «Интеллектуальная школа» стал возможным благодаря совместным усилиям отца и сына — Олега и Кирилла Мухиных, которые создали российскую компанию, разрабатывающую конкурентоспособные обучающие интерактивные компьютерные программы, позволяющие значительно повысить качество образования в средней школе. Олег Мухин — талантливый педагог и специалист — смог в конце 90-х — начале 2000-х гг. разработать уникальную программную платформу Stratum, а сын, как продолжатель семейной династии, сделал возможным успешное коммерческое развитие проекта, в том числе и за рубежом — в Казахстане и Германии. Этот замечательный пример технологического предпринимательства показывает, как высокотехнологичный бизнес может быть семейным делом».

/ ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

ПОМОГЛИ ПРОЙТИ КОМПЛЕКСНУЮ
ЭКСПЕРТИЗУ В МИНИСТЕРСТВЕ
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ, ПОЛУЧИТЬ
ПОЛОЖИТЕЛЬНУЮ ОЦЕНКУ
И ПЕРСПЕКТИВЫ ДЛЯ ТИРАЖИРОВАНИЯ
В РЕГИОНАХ РОССИИ

ПРИВЛЕКЛИ ПАРТНЕРА — КОМПАНИЮ
«ИННОПРАКТИКА», С КОТОРОЙ ПРОЕКТ
ВЕДЕТ СОВМЕСТНУЮ РАЗРАБОТКУ
КОНЦЕПЦИИ УЧЕБНИКА ДЛЯ
ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ

РАССКАЗАЛИ О ПРОЕКТЕ В СМИ,
В ЧАСТНОСТИ, В ПРОГРАММЕ
«ОСНОВАТЕЛИ» НА ТЕЛЕКАНАЛЕ «ОТР»

/ ЧТО ЭТО ДАЛО?

92 % ВСЕХ ШКОЛ
ПЕРМСКОГО КРАЯ
ПОДКЛЮЧЕНО К ПРОЕКТУ

709
ШКОЛ

СРЕДНИЙ БАЛЛ ЗА ЕГЭ
ПО ФИЗИКЕ В ПЕРМСКОМ
КРАЕ ВЫРОС НА

11 %

РАБОТЕ С СИСТЕМОЙ
ОБУЧЕНО

526
УЧИТЕЛЕЙ

КОЛИЧЕСТВО ДЕТЕЙ,
ВЫБИРАЮЩИХ ФИЗИКУ
В КАЧЕСТВЕ ЭКЗАМЕНА
ПО ВЫБОРУ В ПЕРМСКОМ
КРАЕ, ВЫРОСЛО НА

14 %



Артур Исаев

Лидер проекта, генеральный директор, совладелец ПАО «Институт стволовых клеток человека» («ИСКЧ»). Возглавлял аудиторско-консалтинговую группу «Мауэр-Аудит и партнеры», в качестве соинвестора участвовал в успешном проекте «Яндекс.Пробки». В 2003 г. создал биотехнологическую компанию «ИСКЧ». Победитель международного конкурса «Предприниматель года-2012» в России в номинации «Высокие технологии», проводимого Ernst & Young;

«Мы развиваем сеть медицинских центров, где можно провести исследование и выявить мутации и хромосомные аномалии, ответственные за развитие тяжелых наследственных заболеваний. Благодаря своевременной генетической диагностике даже те пары, у которых такие мутации обнаружены, могут родить здорового ребенка».

РАЗВИТИЕ СЕТИ ЦЕНТРОВ ГЕНЕТИКИ И РЕПРОДУКТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ ИНСТИТУТА СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК ЧЕЛОВЕКА



СУБЪЕКТ РФ

Москва, Санкт-Петербург, Казань, Калининград, Ростов-на-Дону, Краснодар

ОТРАСЛЬ

Инновационная медицина

СУТЬ ПРОЕКТА

Развитие и продвижение сети медицинских центров молекулярно-генетической диагностики (направленной на выявление мутаций, ответственных за развитие наследственных заболеваний), а также предоставление услуг репробанка по хранению донорских биоматериалов. Компанией разработан ДНК-чип (Этноген), содержащий до 293 генетических маркеров для определения геномных мутаций, вызывающих редкие инвалидизирующие заболевания. Чип позволяет провести одномоментную диагностику носительства или предрасположенностей к развитию более 60 моногенных заболеваний и определить 6 предрасположенностей к широко распространенным заболеваниям (свойственным популяции жителей РФ и стран СНГ)

/ ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

ОРГАНИЗОВАЛИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ
С 30 РЕГИОНАМИ РОССИИ
С ЦЕЛЮ ФАРМОЭКОНОМИЧЕСКОГО
ИССЛЕДОВАНИЯ

ПОМОГЛИ ПРИ РАЗРАБОТКЕ
СТРАТЕГИИ ТИРАЖИРОВАНИЯ
РЕГИОНАЛЬНОЙ СЕТИ ЦЕНТРОВ

РАССКАЗАЛИ О ПРОЕКТЕ В СМИ,
В ТОМ ЧИСЛЕ НА КАНАЛЕ «ОТР»
В ЦИКЛЕ ПРОГРАММ «ОСНОВАТЕЛИ»

ПОМОГЛИ ПОЛУЧИТЬ
ЭКСПЕРТНОЕ МНЕНИЕ
ОТ ПОДВЕДОМСТВЕННОГО
МИНЗДРАВУ РОССИИ
УНИВЕРСИТЕТА

/ ЧТО ЭТО ДАЛО? Создается региональная сеть центров

ЦЕНТРЫ РАБОТАЮТ В МОСКВЕ, САНКТ-
ПЕТЕРБУРГЕ, КАЛИНИНГРАДЕ, КАЗАНИ,
РОСТОВЕ-НА-ДОНУ, КРАСНОДАРЕ.
ЗАПЛАНИРОВАНО ОТКРЫТИЕ ЦЕНТРОВ В
ДРУГИХ КРУПНЫХ ГОРОДАХ.

ВЫПОЛНЕНО ФАРМОЭКОНОМИЧЕСКОЕ
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ
ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ В РФ В РАЗРЕЗЕ
РЕГИОНОВ И В ДЕТАЛИЗАЦИИ РЕДКИХ
ГЕНОМНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

ИНВЕСТИРОВАНО
БОЛЕЕ

175
МЛН РУБ.

МЕТОДИКА ОТКРЫТОГО ОТБОРА НА УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ ПОЗИЦИИ В ПИЛОТНЫХ ВЕДОМСТВАХ И РЕГИОНАХ (ОТКРЫТЫЙ ОТБОР)



Анастасия Преображенская

Лидер проекта, руководитель программ Doctor of Public Administration РАНХиГС при президенте РФ. Работает в сфере образования более 10 лет, является соавтором методики открытого отбора кадров. Член экспертной группы по вопросам институционального развития государственной службы Минтруда России



СУБЪЕКТ РФ

Москва, Калининградская область, Липецкая область

ОТРАСЛЬ

Образование

СУТЬ ПРОЕКТА

Формирование прозрачной системы отбора кандидатов на управленческие позиции государственной гражданской службы, подведомственных организаций и компаний в приоритетных отраслях экономики. Внедрение компетентностного подхода в процедуры отбора кадров государственной гражданской службы, подведомственных организаций и компаний в приоритетных отраслях экономики



Александр Повалко

Заместитель министра образования и науки Российской Федерации об отборе на позицию главы Фонда развития промышленности:

«Проведение открытого конкурса позволяет привлекать лучшие кадры. Уровень людей, которые боролись за эту позицию, был крайне высоким. Это хорошее начало работы с Фондом, задающее высокий уровень прозрачности».

/ ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

РАЗРАБОТАЛИ ОРГАНИЗАЦИОННУЮ
МОДЕЛЬ И МЕТОДИКУ ОТКРЫТОГО
ОТБОРА

РАССКАЗАЛИ О ПРОЕКТЕ В СМИ

ПОМОГЛИ ПРИВЛЕЧЬ КОМПАНИИ,
НЕКОММЕРЧЕСКИЕ И ГОСУДАРСТВЕННЫЕ
ОРГАНИЗАЦИИ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ
МОДЕЛИ И ЕЕ ДАЛЬНЕЙШЕГО
ТИРАЖИРОВАНИЯ

/ ЧТО ЭТО ДАЛО?

ПРОВЕДЕНО БОЛЕЕ 10 ОТКРЫТЫХ
ОТБОРОВ, В КОТОРЫХ ПРИНЯЛИ
УЧАСТИЕ

647

ЧЕЛОВЕК

В 2015 ГОДУ ТЕХНОЛОГИЯ ОТКРЫТОГО
ОТБОРА ИСПОЛЬЗОВАЛАСЬ ДЛЯ
ФОРМИРОВАНИЯ КОМАНДЫ
ПРАВИТЕЛЬСТВА ЕВРЕЙСКОЙ АО,
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОГО
ЦЕНТРА ПО ВОПРОСАМ
ВНЕШНЕТОРГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РФ, ФОНДА РАЗВИТИЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ «ФГАУ РФТР»,
ФОНДА РАЗВИТИЯ МОНОГОРОДОВ

В
24

ТЕХНОЛОГИЯ ОТКРЫТОГО
ОТБОРА ИСПОЛЬЗОВАЛАСЬ ДЛЯ
ПРИВЛЕЧЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ
ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ АГЕНТСТВА

РЕГИОНАХ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

РАЗВИТИЕ СЕТИ СОВРЕМЕННЫХ СОЦИАЛЬНО ДОСТУПНЫХ ФИТНЕС-ЦЕНТРОВ НА ТЕРРИТОРИИ РФ



Михаил Кирсанов

Лидер проекта, создатель и собственник инвестиционной компании EASTWARD Capital, объединяющей различные направления бизнеса: ГК «Торговый Квартал» (девелоперское направление), ООО «Физика» (сеть фитнес-клубов), компания «Нуво Проджект» (сеть студий красоты), компания «Нарру Land» (сеть детских развлекательных клубов)



СУБЪЕКТ РФ

Москва, регионы РФ

ОТРАСЛЬ

Социальные проекты

СУТЬ ПРОЕКТА

Развитие сети высокотехнологичных, доступных по цене фитнес-клубов «Физика» нового поколения с современным оборудованием, методиками и стандартами ведения бизнеса. Формат клубов — Low cost, доступная стоимость членства обеспечивается автоматизацией бизнес-процессов клуба и снижением затрат на персонал. В настоящее время функционирует 6 фитнес-клубов «Физика» в г. Москве, Московской области и г. Самаре с общим количеством членов около 47 тыс. чел.



Светлана Голощапова

Руководитель проекта направления «Новый бизнес» АСИ:

«На сегодняшний день в российских регионах до сих пор сохраняется дефицит доступных площадок, позволяющих жителям тренироваться с комфортом. При этом, по оценкам экспертов, только 40 % фитнес-клубов работают в среднем и низком ценовых сегментах. Поэтому высока актуальность фитнес-центров, которые бы объединяли в себе сразу несколько ключевых особенностей — доступность и технологичность. В рамках проекта предусмотрено внедрение уникальной системы управления индивидуальными программами тренировок, сохраняющей данные каждого члена клуба на Wellness-ключе. Это позволяет клиентам работать со всеми тренажерами по индивидуальной или выбранной программе, а также отслеживать результаты тренировок».

/ ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

ОРГАНИЗОВАЛИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С МИНФИНОМ РОССИИ, ФНС РОССИИ И МИНСПОРТА РОССИИ ПО ВОПРОСУ ПРИМЕНЕНИЯ НАЛОГА НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ ДЛЯ ФИТНЕС-ЦЕНТРОВ, ПРОВЕЛИ КОНСУЛЬТАЦИИ

/ ЧТО ЭТО ДАЛО?

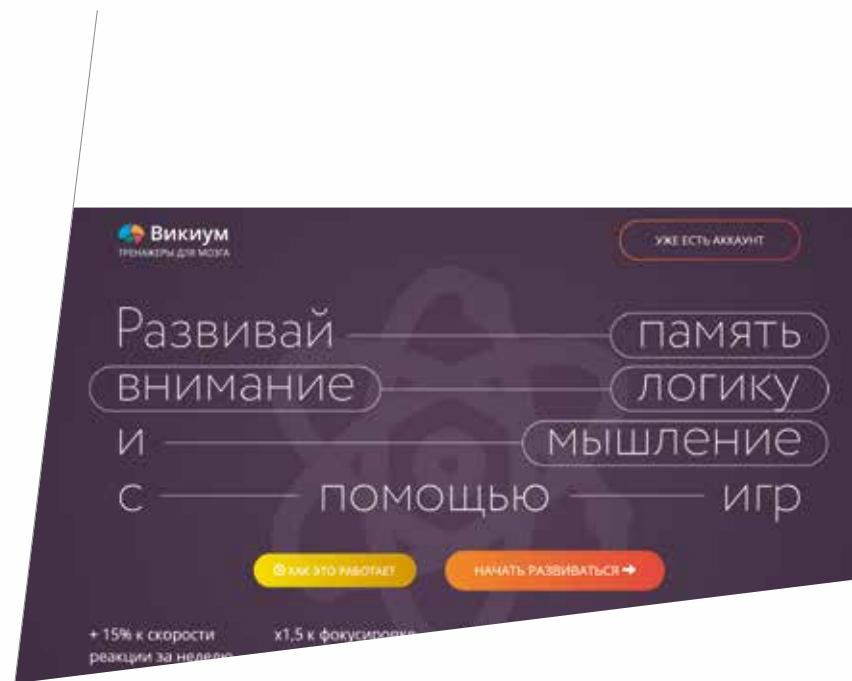
ИНИЦИАТОР ПОЛУЧИЛ РАЗЪЯСНЕНИЯ О ПОРЯДКЕ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ В ЧАСТИ УПЛАТЫ НАЛОГА НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ ФИТНЕС-ЦЕНТРАМИ

ПЛАНИРУЕТСЯ ОТКРЫТИЕ ЕЩЕ 5 КЛУБОВ В Г. МОСКВЕ, А ЗАТЕМ ВО ВСЕХ ГОРОДАХ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ С НАСЕЛЕНИЕМ БОЛЕЕ 200 ТЫС. ЧЕЛ. И В РЕГИОНАХ



Сергей Белан

Лидер проекта, генеральный директор ООО «Викиум».
Специалист в области нейроинтерфейсов, позволяющих
фиксировать мозговую активность и правильно
развивать когнитивные функции головного мозга



САЙТ ПРОЕКТА:
[HTTPS://WIKIUM.RU/](https://wikium.ru/)

СУБЪЕКТ РФ

Главной офис в Москве, проект реализуется более чем в 40 регионах

ОТРАСЛЬ

Информационные технологии, образование, нейротехнологии

СУТЬ ПРОЕКТА

Проект представляет собой онлайн-систему, с помощью которой каждый человек может тренировать и развивать основные когнитивные функции мозга (память, внимание, мышление, скорость реакции). Программа тренировок формируется с учетом возраста пользователя с целью сохранить функции мозга на высоком уровне в старости, не прибегая к лекарственным препаратам



Алексей Серебряков

Руководитель Центра тестирования и развития при МГУ «Гуманитарные технологии»:

«Викиум» — амбициозный проект по созданию в России рынка технологий тренировок интеллекта, а также развитию направления «брейн-фитнес». Применяемые в рамках проекта подходы и методы позволяют вовлечь в данную сферу сотни тысяч и даже миллионы людей.

Как руководитель Центра профориентации, вижу в этом проекте эффективное и перспективное дополнение к методикам профессиональной диагностики. Данный сервис может помочь специалистам развить свои когнитивные компетенции».

/ ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

ПОМОГЛИ НАЙТИ НОВЫХ
БИЗНЕС-ПАРТНЕРОВ
НА ФОРСАЙТ-ФЛОТЕ 2015

ПРЕДСТАВИЛИ ПРОЕКТ НА ТВ
(НА КАНАЛЕ «РОССИЯ 24»)

ОБЕСПЕЧИЛИ ДОСТУП
К ШИРОКОЙ ЭКСПЕРТНОЙ СЕТИ
В РАМКАХ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ
НТИ ПО РЫНКУ NEURONET

ПРОКОНСУЛЬТИРОВАЛИ ПО ПРИВЛЕЧЕНИЮ
ФИНАНСИРОВАНИЯ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЮ
С ИНСТИТУТАМИ РАЗВИТИЯ, ОРГАНАМИ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ

/ ЧТО ЭТО ДАЛО?

АУДИТОРИЯ ПРОЕКТА
ВЫРОСЛА СО 100 000 ДО

350 000

ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

ЧИСЛО ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ,
ПРИБОРЕТАЮЩИХ КОММЕРЧЕСКУЮ
ВЕРСИЮ, ВЫРОСЛО В

3

РАЗА

ПРОЕКТ ЗАПУЩЕН В КАЗАХСТАНЕ,
БЕЛОРУССИИ, УКРАИНЕ.
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОХВАТ ПРОЕКТА
УВЕЛИЧИЛСЯ С 10 ДО

70

РЕГИОНОВ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

В КОМПАНИИ
СОЗДАНО

15

ВЫСОКОПРОИЗВО-
ДИТЕЛЬНЫХ
РАБОЧИХ МЕСТ

ДОМ ДЛЯ МАМЫ: СЕТЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ ЗАЩИТЫ МАТЕРИНСТВА И ДЕТСТВА



Мария Студеникина

Лидер проекта, руководитель кризисного центра «Дом для мамы» (г. Москва). В качестве добровольца участвовала в организации помощи регионам, пострадавшим от лесных пожаров в 2010 г. Затем была одним из организаторов и первым координатором Центра гуманитарной помощи для нуждающихся православной службы помощи «Милосердие». Сейчас, наряду с кризисным центром «Дом для мамы», руководит направлением профилактики абортов Отдела по церковной благотворительности и социальному служению РПЦ (МП). Награждена юбилейной медалью Русской Православной Церкви «В память 1000-летия преставления равноапостольного великого князя Владимира»



СУБЪЕКТ РФ

27 субъектов РФ

ОТРАСЛЬ

Социальная защита

СУТЬ ПРОЕКТА

Создание и организация деятельности центров комплексной помощи беременным женщинам и матерям с детьми, попавшим в трудную жизненную ситуацию, в регионах РФ



Епископ Орехово-Зуевский Пантелеимон

Руководитель православной службы помощи «Милосердие»:

«Кризисные центры, пусть на 2–3 койки, должны появиться в каждой епархии. Ведь у женщины, которая думает об аборте, нередко нет работы, нет денег, если ей нет 18 лет, часто родители настаивают на аборте — для таких случаев и нужны церковные дома для мамы по аналогии с проектом православной службы «Милосердие», который действует в Москве».

/ ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

ПОМОГЛИ НАЛАДИТЬ
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ОРГАНАМИ
ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ
РЕГИОНОВ

ОРГАНИЗОВАЛИ ОБУЧЕНИЕ БОЛЕЕ
500 СПЕЦИАЛИСТОВ В РЕГИОНАХ

/ ЧТО ЭТО ДАЛО?

ПОМОЩЬЮ
ВОСПОЛЬЗОВАЛИСЬ
БОЛЕЕ

5000 ЖЕНЩИН

ПОЛУЧИЛИ ВОЗМОЖНОСТЬ
ВРЕМЕННОГО
ПРОЖИВАНИЯ В ЦЕНТРАХ

ОКОЛО

1000 ЖЕНЩИН

ПРОЕКТ ПОЛУЧИЛ ПОДДЕРЖКУ НАЦИОНАЛЬНОГО БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОГО
ФОНДА, А ТАКЖЕ МЕЖДУНАРОДНОГО ГРАНТОВОГО КОНКУРСА
«ПРАВОСЛАВНАЯ ИНИЦИАТИВА»



Алексей Федосеев

Лидер проекта, заместитель руководителя Центра проектной деятельности Университета машиностроения (МАМИ). Эксперт и разработчик в инженерной и гуманитарных сферах. Создает со своей командой перспективные образовательные инструменты — STEM-игры, которые помогают детям школьного возраста не только сделать осмысленный выбор будущей профессии, но и отточить свои математические, технические навыки и компетенции межличностного общения

 **STEM-ИГРЫ**

STEM-ИГРЫ НОВОСТИ ШКОЛА



216

ЧТО ТАКОЕ STEM-



Образовательные игры в сфере STEM (Science, Technology, Engineering, Math) дополняют научную и техническую области.

Их цель — помочь школьникам и студентам преодолеть пропасть между учебными занятиями и инженерией.

STEM-игры — это модели геологии и атмосферы, экологии и астрофизики, а иногда и сам выбирает стратегию исследований или переустройства мира, то есть действует как исследователь или генеральный конструктор.

САЙТ ПРОЕКТА:
[HTTP://WWW.STEMGAMES.RU/](http://www.stemgames.ru/)

СУБЪЕКТ РФ
Москва

ОТРАСЛЬ
Образование

СУТЬ ПРОЕКТА

STEM-игры (S (Science) — наука, T (Technology) — технология, E (Engineering) — инженерное дело, M (Math) — математика) — это особый тип образовательных игр, который позволяет познакомить будущих специалистов с сутью работы ученого и инженера и дать возможность поставить технических специалистов в позицию управленца, ответственного за развитие отрасли и страны, а значит, подготовить будущих генеральных конструкторов, создателей новых рынков и отраслей



Дмитрий Земцов
Директор по управлению образовательными программами МАМИ:

«Игровая форма обучения — увлекательная и поэтому эффективная. Ребенок может спать на скучном уроке, но все меняется, когда ему нужно решить вместе со своими друзьями прикладную задачу. Например, создать виртуальную модель космического корабля, способного долететь до поверхности Венеры и не сгореть в ее плотной атмосфере.

Подобный формат обучения доказал свою эффективность: более 2000 школьников из порядка 30 регионов страны приняли участие во Всероссийском инженерном турнире «Орбита», многие из них стали участвовать в Олимпиаде НТИ и других внеурочных мероприятиях технической направленности. Это позволяет надеяться, что инженерные игры сделают технические специальности более привлекательными для ребят».

/ ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

ПОМОГЛИ ПРОЙТИ КОМПЛЕКСНУЮ
ЭКСПЕРТИЗУ В МИНИСТЕРСТВЕ
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ И ПОЛУЧИТЬ
ПОЛОЖИТЕЛЬНУЮ ОЦЕНКУ

РАССКАЗАЛИ О ПРОЕКТЕ В СМИ

СДЕЛАЛИ АНАЛИЗ
ТРЕБОВАНИЙ МОСКОВСКИХ
ШКОЛ К ИНТЕРАКТИВНЫМ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ФОРМАТАМ
В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СФЕРЕ

ПРОВЕЛИ ПИЛОТНЫЕ ЗАПУСКИ
STEM-ИГР В ШКОЛАХ №2069, 2086

/ ЧТО ЭТО ДАЛО?

В 2015 Г. ОБУЧЕНИЕ
ПРОШЛИ БОЛЕЕ

64000 ЧЕЛОВЕК

ПРОВЕДЕНО 2 ВСЕРОССИЙСКИХ
ИНЖЕНЕРНЫХ ТУРНИРА:
«ОРБИТА» И «ИНЖЕНЕРНЫЙ
КЛАСТЕР АРКТИКА»,
ВСЕГО ПРОВЕДЕНО

23

КРУПНЫХ
МЕРОПРИЯТИЯ

С НОВЫМИ ПАРТНЕРАМИ
ОСУЩЕСТВЛЕНЫ СОВМЕСТНЫЕ
ПРОЕКТЫ (СФУ, «СПУТНИКС»,
«АКАДЕМИЯ РОСАТОМА»,
STERIC.ORG)

4

НОВЫХ ПАРТНЕРА

ЗА 2014–2015 ГГ.
РАЗРАБОТАНЫ НОВЫЕ
ИГРЫ, КОТОРЫЕ АКТИВНО
ПРИМЕНЯЮТСЯ
В ШКОЛАХ, ВУЗАХ
И В СОЗДАЮЩИХСЯ
ДЕТСКИХ ТЕХНОПАРКАХ
СТРАНЫ

БОЛЕЕ

20

НОВЫХ ИГР

НАПРАВЛЕНИЕ
«НОВЫЙ БИЗНЕС»



Юрий Карпитский

Лидер проекта, генеральный директор, совладелец ООО «Аэлига». Имеет большой опыт в продвижении новых разработок в области электроники и систем управления медицинского оборудования, а также в других отраслях:

«Наша компания разработала наркозно-дыхательные аппараты на основе инъекционной технологии, которая обеспечивает абсолютно точное дозирование анестетика, в отличие от традиционных испарителей. Наш аппарат «Аэлига» не уступает по функционалу импортным аппаратам, а выигрыш в цене составляет до 2 раз и более».

СОЗДАНИЕ СЕРИЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА ИННОВАЦИОННОГО НАРКОЗНО-ДЫХАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



СУБЪЕКТ РФ

Воронежская область

ОТРАСЛЬ

Медицинское оборудование

СУТЬ ПРОЕКТА

Организация серийного производства наркозно-дыхательного оборудования с использованием инновационной инъекционной технологии дозирования анестетиков

/ ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

ПОМОГЛИ СОГЛАСОВАТЬ ПРОЕКТ С МИНЗДРАВОМ, МИНПРОМТОРГОМ, МИНОБРНАУКИ РОССИИ, МИНИСТЕРСТВОМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ИННОВАЦИЙ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ, ДЕПАРТАМЕНТОМ ИНВЕСТИЦИЙ И ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ОРГАНИЗОВАЛИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ЛПУ «РЖД», ПРОЕКТ ПОДДЕРЖАН, В РЕГИОНАЛЬНЫХ ФИЛИАЛАХ ПРОДУКЦИЯ АПРОБИРУЕТСЯ

ПОМОГЛИ ПОЛУЧИТЬ ГРАНТ ОТ ФОНДА БОРТНИКА (ФОНД СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ МАЛЫХ ФОРМ ПРЕДПРИЯТИЙ В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СФЕРЕ)

РАССКАЗАЛИ О ПРОЕКТЕ В СМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ НА КАНАЛЕ «ОТР» В ЦИКЛЕ ПРОГРАММ «ОСНОВАТЕЛИ»

/ ЧТО ЭТО ДАЛО? Создан базовый продукт — наркозно-дыхательный аппарат «Аэлита»

ЗАПУЩЕНО ЕГО
МЕЛКОСЕРИЙНОЕ
ПРОИЗВОДСТВО
МОЩНОСТЬЮ ДО

100
150

АППАРАТОВ В ГОД



Анастасия Давыдова

Лидер проекта, инвалид 1 группы. Имеет три высших образования, в том числе в сфере социологии и профессиональных коммуникаций. После тяжелой аварии начала заниматься социальными проектами, в том числе направленными на социализацию людей с ограниченными возможностями здоровья. Ее цель — показать личным примером и заразить других людей с ограниченными возможностями «жаждой жизни»



СУБЪЕКТ РФ

Москва

ОТРАСЛЬ

Культура и искусство

СУТЬ ПРОЕКТА

Проект реализуется через проведение серии районных и городских выставок фотографий, сделанных жителями города, в том числе с ограниченными возможностями здоровья, на которых запечатлен район, в котором они живут



Татьяна Шубина

Заместитель руководителя департамента реализации инициатив направления «Социальные проекты» АСИ:

«Уникальность проекта заключается не только в социализации людей с ограниченными возможностями здоровья через интерес к творчеству, но и в самом лидере проекта, которая, попав в трудную жизненную ситуацию и являясь инвалидом I группы, личным примером мотивирует людей с ОВЗ к активной жизненной позиции, к поиску себя и своего места в жизни».



Егор Бероев

Актер, основатель благотворительного фонда «Я есть!»:

«Подобные проекты вдохновляют и стимулируют помогать ближним, видеть прекрасное рядом, просто любить жизнь. Спасибо за прекрасные фотографии, за силу духа и за пример стойкости».

/ ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

ПРЕДСТАВИЛИ ПРОЕКТ
ДЕПАРТАМЕНТУ СМИ И РЕКЛАМЫ
Г. МОСКВЫ, ПРОВЕДЕНА
СОЦИАЛЬНАЯ РЕКЛАМА ПРОЕКТА

ПРИВЛЕКЛИ ПАРТНЕРОВ «
YOTADEVICES, OOO
«РУСЭНЕРГОСБЫТ», PROLAB

ПОМОГЛИ ОРГАНИЗОВАТЬ
ИТОГОВУЮ ВЫСТАВКУ И
НАГРАЖДЕНИЕ УЧАСТНИКОВ
ПРОЕКТА

ПРЕДСТАВИЛИ ПРОЕКТ
РЕСПУБЛИКЕ КАРЕЛИИ
И Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГУ

/ ЧТО ЭТО ДАЛО?

В РАЗНЫХ РАЙОНАХ
МОСКВЫ ПРОВЕДЕНО

ВЫСТАВОК

В ВЫСТАВКАХ
ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ
БОЛЕЕ

ЧЕЛОВЕК С ОГРАНИЧЕННЫМИ
ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

ПРОЕКТ ТИРАЖИРОВАН В РЕСПУБЛИКЕ КАРЕЛИИ И Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ



Артур Исаев

Лидер проекта, генеральный директор, совладелец ПАО «Институт стволовых клеток человека» («ИСКЧ»). Возглавлял аудиторско-консалтинговую группу «Мауэр-Аудит и партнеры», в качестве соинвестора участвовал в успешном проекте «Яндекс.Пробки». В 2003 г. создал биотехнологическую компанию «ИСКЧ». Победитель международного конкурса «Предприниматель года-2012» в России в номинации «Высокие технологии», проводимого Ernst & Young;

«Наш препарат — уникальная генно-инженерная разработка, позволяющая путем терапевтического ангиогенеза проводить более эффективное лечение ишемии нижних конечностей. Препарат прошел все необходимые испытания, а недавно был включен в список ЖНВЛП. Благодаря этой разработке можно существенно улучшить качество жизни пациентов, сократить инвалидизацию и смертность от данного заболевания».

РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВА
И ПРОДВИЖЕНИЕ
ИННОВАЦИОННОГО
ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА
«НЕОВАСКУЛГЕН»



СУБЪЕКТ РФ

Москва

ОТРАСЛЬ

Инновационная медицина

СУТЬ ПРОЕКТА

Внедрение нового метода лечения ишемии нижних конечностей — терапевтического ангиогенеза (процесс образования новых кровеносных сосудов) с помощью применения препарата «Неоваскулген». Ишемия нижних конечностей — тяжелое инвалидизирующее заболевание, занимающее третье место после инсульта и инфаркта, приводящее к 35–40 тыс. ампутаций в год

ЧЕМ МЫ СМОГЛИ ПОМОЧЬ?

ОКАЗАЛИ СОДЕЙСТВИЕ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ
РЕШЕНИЯ МИНЗДРАВА РОССИИ
О ВКЛЮЧЕНИИ ПРЕПАРАТА В СПИСОК
ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЫХ

ПОМОГЛИ ПОЛУЧИТЬ ГРАНТ ОТ ФОНДА
БОРТНИКА (ФОНД СОДЕЙСТВИЯ
РАЗВИТИЮ МАЛЫХ ФОРМ ПРЕДПРИЯТИЙ
В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СФЕРЕ)

РАССКАЗАЛИ О ПРОЕКТЕ В СМИ,
В ТОМ ЧИСЛЕ НА КАНАЛЕ «ОТР»
В ЦИКЛЕ ПРОГРАММ «ОСНОВАТЕЛИ»

ЧТО ЭТО ДАЛО?

ПРЕПАРАТ ВКЛЮЧЕН В СПИСОК
ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЫХ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

ПРОВЕДЕНО МАСШТАБНОЕ
ФАРМОЭКОНОМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ
УРОВНЕЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ В

65
РЕГИОНАХ РФ

В ПРОЕКТ ИНВЕСТИРОВАНО БОЛЕЕ

300
МЛН РУБ.

ПО ОЦЕНКАМ, ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ
ПРЕПАРАТА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
КАЧЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ
УВЕЛИЧИВАЕТСЯ НА 2,7 ГОДА,
ЭКОНОМИЯ ЗА ЭТО ВРЕМЯ СОСТАВЛЯЕТ

3,4
МЛН РУБ.
НА ПАЦИЕНТА

ИТОГИ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АГЕНТСТВА СТРАТЕГИЧЕСКИХ ИНИЦИАТИВ В 2015 Г.

В 2015 Г. В АГЕНТСТВО
ПОСТУПИЛ

341 ПРОЕКТ

118 ПРОЕКТОВ
НАПРАВЛЕНИЕ
«НОВЫЙ
БИЗНЕС»

75 ПРОЕКТОВ
НАПРАВЛЕНИЕ
«МОЛОДЫЕ
ПРОФЕССИОНАЛЫ»

148 ПРОЕКТОВ
НАПРАВЛЕНИЕ
«СОЦИАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ»

НА СОПРОВОЖДЕНИИ
НАХОДИЛОСЬ

154

ПРОЕКТА

65

ПРОЕКТОВ
НАПРАВЛЕНИЕ
«НОВЫЙ
БИЗНЕС»

46

ПРОЕКТОВ
НАПРАВЛЕНИЕ
«МОЛОДЫЕ
ПРОФЕССИОНАЛЫ»

43

ПРОЕКТА
НАПРАВЛЕНИЕ
«СОЦИАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ»

ПОДДЕРЖАНО

55

ЛИДЕРСКИХ
ПРОЕКТОВ

20

ПРОЕКТОВ
НАПРАВЛЕНИЕ
«НОВЫЙ
БИЗНЕС»

20

ПРОЕКТОВ
НАПРАВЛЕНИЕ
«МОЛОДЫЕ
ПРОФЕССИОНАЛЫ»

15

ПРОЕКТОВ
НАПРАВЛЕНИЕ
«СОЦИАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ»

РЕАЛИЗОВАНО

4

ПРОЕКТА
НАПРАВЛЕНИЕ
«НОВЫЙ
БИЗНЕС»

1

ПРОЕКТ
НАПРАВЛЕНИЕ
«МОЛОДЫЕ
ПРОФЕССИОНАЛЫ»

2

ПРОЕКТА
НАПРАВЛЕНИЕ
«СОЦИАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ»

СИСТЕМНЫХ
ПРОЕКТОВ



Многие из вас, конечно, знают, что такое АСИ, чем мы можем помочь и как у нас выстроено взаимодействие с лидерами проектов. Но судя по звонкам и письмам, которые мы получаем, немало и таких — назовем их, допустим, анонимы, — кто до конца не разобрался. Мы сделали подборку самых ярких вопросов и постарались на них ответить.

Вы — очередной центр лоббирования и «распила» государственных денег. Такой же, как все эти...

Мы про «этих» ничего не знаем. Мы не лоббисты, поскольку не защищаем интересы какой-либо одной компании. Мы снимаем барьеры, но не снимаем их для всех.

Мы не получаем бюджетные деньги. Имущественный взнос от Правительства как от учредителя Агентства уходит на аренду. Мы снимаем, например, помещение для нашего коворкинга «Точка кипения», где регулярно проводятся бесплатные обучающие семинары и лекции. Средства, которые мы тратим на сопровождение проектов и на операционные расходы, — это деньги жертвователей. И поверьте, отчетность перед ними очень строгая.

Я к вам обращался — мне отказали, а мой проект — это стратегическая инициатива и вообще... Знаем мы, сколько «проектов» из разных «приближенных» источников через вас прошло.

А мы не знаем. Все проекты подаются через сайт Агентства. Решение о целесообразности поддержки принимает экспертный совет АСИ. Члена экспертного совета — независимые. Решение принимается голосованием. Да, многие считают, что их проект — самая стратегическая из всех инициатив. К сожалению, это не так: если проект не соответствует стратегии, утверждаемой наблюдательным советом Агентства, или критериям отбора, установленным все тем же наблюдательным советом, значит, такой проект мы не поддерживаем.

Вы поддерживаете проекты, а тем, кого вы не поддерживаете, лучше не становится. Значит, все впустую?

Нет, не все. Люди получают поддержку, их проекты становятся успешны, в результате экономика и качество жизни страны растут. Мы накапливаем опыт поддержки проектов и трансформируем их в системные проекты и стратегические инициативы, например, Национальную предпринимательскую инициативу, Региональный стандарт, Национальный рейтинг. Да, мы не можем поменять все, но, на наш взгляд, лучше менять то, что можешь, чем не менять ничего.

Сколько вас народу? У вас хорошие зарплаты? Вы берете только «своих»? А можно к вам?

По последней переписи, в Москве нас работает 139 человек. Большинство наших сотрудников и руководителей пришли в АСИ, будучи состоявшимися профессионалами и первоклассными экспертами в своем вопросе. Практически каждый из них потерял в зарплате, но деньги — это не то, ради чего люди идут в Агентство. В это, может быть, сложно поверить, но их главная мотивация — попытаться что-то улучшить в стране. Кто-то занимается темой среднего профессионального образования, кто-то — созданием условий для людей с ограниченными возможностями, кто-то разрабатывает планы по упрощению условий ведения бизнеса.

К нам можно. Для этого мы регулярно проводим открытые отборы на открывающиеся вакансии. Следите за анонсами на нашем сайте и в социальных сетях.

Так что же вы все-таки делаете для людей? Ведь вы же «про людей».

Можем помочь консультацией (например, оценить реалистичность вашего бизнес-плана), можем организовать встречу в профильном министерстве и/или ведомстве. Если есть какой-то «барьер» в законодательстве, который мешает вам и вашим коллегам по отрасли развиваться и делать что-то действительно полезное, мы готовы взяться за подготовку изменений в «нормативку». Ну а еще можем рассказать о вашем проекте в СМИ и представить его региональным органам власти.

А встречу с президентом организовать можете? Вот это была бы поддержка!

Наблюдательный совет АСИ возглавляет президент РФ, но организацией его встреч с кем бы то ни было мы не занимаемся. Но мы можем, например, рассказать о том или ином интересном проекте на заседании наблюдательного совета под председательством главы государства.

Сколько стоит подать к вам проект? А чтобы вы его уж точно поддержали? А если «договориться»?

Мы принимаем и поддерживаем проекты бесплатно. Средства, которые мы получаем от наших жертвователей, профессионализм наших сотрудников, непредвзятость и грамотность экспертов позволяют это делать. «Договориться» с нами невозможно: так устроены в Агентстве внутренние процессы, так работают наши сотрудники. Возможно ускорить процесс рассмотрения проекта на разных этапах, но для этого нужно просто держать контакт с вашим менеджером и оперативно реагировать на его замечания.

ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ



ФАДЕЕВ
ВАЛЕРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

*Председатель экспертного совета АСИ,
руководитель рабочей группы «Системные проекты»*

*Главный редактор журнала «Эксперт», директор
Института общественного проектирования*



БЕЛОВА
АННА ГРИГОРЬЕВНА

*Заместитель председателя экспертного совета
АСИ по стратегическому развитию*

*Председатель совета директоров ОАО «Российская
венчурная компания», заместитель декана Высшей
школы менеджмента НИУ ВШЭ, профессор*



КЫЧАКОВ
АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ

*Заместитель председателя экспертного
совета АСИ, руководитель рабочей группы
«Бизнес-проекты»*

*Председатель правления фонда
«Эндаумент НГУ»*



НИКОЛАЕВА
ЕЛЕНА ЛЕОНИДОВНА

*Руководитель рабочей группы
«Социальные инициативы» АСИ*

*Депутат Государственной думы
Российской Федерации*



СИДНЕВ
ВИКТОР ВЛАДИМИРОВИЧ

*Руководитель рабочей группы «Инициативы
развития инвестиционного климата» АСИ*

*Член градостроительного Совета
Фонда «Сколково»*



СИТНИКОВ
АЛЕКСЕЙ ЮРЬЕВИЧ

*Руководитель рабочей группы «Развитие
молодых профессиональных кадров» АСИ*

*Вице-президент по управлению
и развитию Сколковского института
науки и технологий*

**РАБОЧАЯ ГРУППА
«ИНИЦИАТИВЫ РАЗВИТИЯ
ИНВЕСТИЦИОННОГО КЛИМАТА»**



**СИДНЕВ
ВИКТОР ВЛАДИМИРОВИЧ**

*Руководитель рабочей группы
«Инициативы развития
инвестиционного климата» АСИ.
Член градостроительного Совета
Фонда «Сколково»*



**БЕЛОВА
АННА ГРИГОРЬЕВНА**

*Председатель совета директоров
ОАО «Российская венчурная компания»,
заместитель декана Высшей школы
менеджмента НИУ «ВШЭ», профессор*



**ДЮБЬЕН
АРНО**

*Директор Франко-российского
аналитического центра «Обсерво»
при Франко-российской торгово-
промышленной палате*



**ИНФИМОВСКАЯ
СВЕТЛАНА ЮРЬЕВНА**

*Заместитель исполнительного
директора Ассоциации
инновационных регионов России*



**ГОНЧАРОВ
АЛЕКСАНДР ПАВЛОВИЧ**

*Генеральный директор
ОАО «Золотое кольцо Руси»,
руководитель Экспертной группы
по мониторингу внедрения
Регионального инвестиционного
стандарта в Ярославской области*



**ДЕВЯТОВ
СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ**

*Заведующий кафедрой истории
России XX–XXI вв. МГУ имени
М.В. Ломоносова, д. и. н., профессор*



**ЛАТФУЛЛИН
ГЕННАДИЙ РАШИДОВИЧ**

*Директор Института
государственного управления и
права, д. э. н., профессор, Почетный
работник высшего профессионального
образования РФ, академик РМА, член-
корреспондент АЭНПД*



**ЛИТВАК
ЕВГЕНИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ**

*Генеральный директор Автономной
некоммерческой организации
«Национальный институт
системных исследований проблем
предпринимательства»*



**КОЖЕВНИКОВА
ТАТЬЯНА ЮРЬЕВНА**

*Директор по управлению
персоналом автономной
некоммерческой организации
«Организационный комитет
«Россия-2018» по подготовке
и проведению Чемпионата мира
по футболу FIFA 2018*



**КРЮЧКОВ
ВИТАЛИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ**

*Профессор кафедры
налогообложения и бухгалтерского
учета Южно-Российского
института управления РАНХиГС
при Президенте РФ, руководитель
Экспертной группы по мониторингу
внедрения Регионального
инвестиционного стандарта
в Ростовской области, д. э. н*



**МОВСЕСЯН
ОЛЕГ ВЛАДИМИРОВИЧ**

*Генеральный директор Научного
парка МГУ, заместитель декана
«Высшей школы инновационного
бизнеса»*



**КАГРАМАНЯН
НОННА СЯДОВНА**

*Вице-президент, руководитель Дирекции
по международной деятельности
Общероссийской общественной
организации «Деловая Россия»*

**РАБОЧАЯ ГРУППА
«ИНИЦИАТИВЫ РАЗВИТИЯ
ИНВЕСТИЦИОННОГО КЛИМАТА»**



**ПРАЗДНИЧНЫХ
АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ**

*Партнер «Стратеджи
Партнерс Груп»*



**ТОМПСОН
АЛАН**

*Директор по России
Российско-британской
торговой палаты*



**ФЕДОРЕНКО
МИХАИЛ ВЛАДИМИРОВИЧ**

*Генеральный директор
АО «Деловая среда»*



**ШАРОНОВ
АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ**

*Ректор Московской школы
управления СКОЛКОВО*



**ШАУЛИН
ДЕНИС ВИКТОРОВИЧ**

*Президент, председатель совета
директоров ООО «Би-Эс-Эйч групп»,
заместитель руководителя
Экспертной группы Калужской
области*



**ШУБИН
АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ**

*Исполнительный директор
Общероссийской общественной
организации малого и среднего
предпринимательства «ОПОРА
РОССИИ»*



**ЕСКИНДАРОВ
АЛЕКСЕЙ МУХАДИНОВИЧ**

*Директор департамента
поддержки малого и среднего
бизнеса Государственной
корпорации «Банк развития
и внешнеэкономической
деятельности (Внешэкономбанк)»*



**ЯГОДКИН
ДМИТРИЙ БОРИСОВИЧ**

*Генеральный директор
ООО «ДЕМЕТРА-НОВА»,
руководитель Экспертной группы
по мониторингу внедрения
Регионального инвестиционного
стандарта в Смоленской области*

**РАБОЧАЯ ГРУППА
«БИЗНЕС-ПРОЕКТЫ»**



**КЫЧАКОВ
АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ**

*Заместитель председателя
экспертного совета АСИ, руководитель
рабочей группы «Бизнес-проекты»
Председатель правления Фонда
«Эндаумент НГУ»*



**ВОРОШИЛОВ
ИГОРЬ ВАЛЕРЬЕВИЧ**

*Генеральный директор
ООО «Краснодарский компрессорный
завод», президент Промышленной
группы «ТЕГАС»*



**МАРИНИЧЕВ
ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ**

*Генеральный директор
ООО «Радиус Груп»*



**АФАНАСЬЕВ
АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ**

*Генеральный директор
ОАО «Липецкий Холодкомбинат»,
член Президиума Регионального
политического совета Липецкого
регионального отделения партии
«Единая Россия»*



**БЕЗРУКОВ
ВЯЧЕСЛАВ ЮРЬЕВИЧ**

*Директор Департамента
корпоративного бизнеса региональной
сети АКБ «Абсолют Банк» (ОАО)*



**БАХОВ
ОЛЕГ ВЛАДИМИРОВИЧ**

*Директор по развитию IBM
в России и СНГ*



**ВОЛКОВ
ДМИТРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ**

*Генеральный директор
ООО «СУ-33», член Некоммерческого
Партнерства «Клуб Лидеров по
продвижению инициатив бизнеса»*



**ДАНИЛОВ-ДАНИЛЬЯН
АНТОН ВИКТОРОВИЧ**

*Главный аналитик
ОАО «Объединенная
промышленная корпорация
«Оборонпром», вице-президент
Общероссийской общественной
организации «Деловая Россия»,
председатель комитета
ТПП РФ по инвестиционной
политике*



**ДАНИЛОВ
ЮРИЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ**

*Председатель Комитета по
производству композитных
материалов Федерального
межотраслевого Совета
Общероссийской общественной
организации «Деловая Россия», член
НП «Клуб лидеров по продвижению
инициатив бизнеса»*



**ДЕМИДОВ
АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ**

*Председатель Липецкого центра
венчурного инвестирования*



**МАМАЕВ
АНТОН ВЛАДИМИРОВИЧ**

*Генеральный директор
ЗАО «Инвестиционная компания
«Питер Траст»*



**МАРТЫНОВ
АЛЕКСЕЙ ДМИТРИЕВИЧ**

Генеральный директор
ООО «Хомексфарм»,
член НП «Клуб лидеров по
продвижению инициатив бизнеса»

РАБОЧАЯ ГРУППА
«БИЗНЕС-ПРОЕКТЫ»



**МЕДВЕДЕВ
МИХАИЛ
ВЛАДИМИРОВИЧ**

Заместитель генерального
директора ООО «Холдинговая
компания «Интра Тул»,
генеральный директор
ООО «ВТМ-Инжиниринг»



**ПИКИН
СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ**

Директор Фонда
энергетического развития



**РЯБЧЕНКО
ФИЛИПП ВЛАДИМИРОВИЧ**

Старший партнер
компании «БИЭЛ»



**СИДНЕВ
ВИКТОР ВЛАДИМИРОВИЧ**

Член градостроительного
Совета Фонда «Сколково»



**СКИТАЕВ
ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ**

Директор по развитию
ЗАО «Интерскол»



**ТАРАСОВ
ПЁТР ЮРЬЕВИЧ**

Заместитель председателя
ОАО «МСП Банк»



**ФОМИН
ВЯЧЕСЛАВ ВАЛЕНТИНОВИЧ**

Генеральный директор
ООО «Строймонолит»



**ЯКОВЛЕВ
АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ**

Генеральный директор
ООО «НТ-Системы»

**РАБОЧАЯ ГРУППА
«РАЗВИТИЕ МОЛОДЫХ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КАДРОВ»**



**СИТНИКОВ
АЛЕКСЕЙ ЮРЬЕВИЧ**

*Руководитель рабочей группы
«Развитие молодых профессиональных
кадров» АСИ. Вице-президент по
управлению и развитию Сколковского
института науки и технологий*



**ОЛЕШЕК
МАРИНА ДМИТРИЕВНА**

*Профессор Высшей
школы экономики*



**ПЕТРОВА
ВИКТОРИЯ АЛЕКСАНДРОВНА**

*Председатель экспертного совета,
заместитель генерального директора
Экспертной группы «Люди пипл»*



**ВУЧКОВИЧ
АЛЛА АЛЕКСАНДРОВНА**

*Заместитель генерального
директора по персоналу и социальной
политике ОАО «Объединенная
ракетно-космическая корпорация»,
кандидат экономических наук*



**ГУДКОВ
ПАВЕЛ ГЕННАДЬЕВИЧ**

*Заместитель генерального
директора Фонда содействия
развитию малых форм предприятий
в научно-технической сфере*



**ИГНАТЬЕВ
ПАВЕЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ**

*Первый заместитель генерального
директора Агентства по развитию
человеческого капитала ДФО*



**КОМАРОВ
МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ**

*Директор Национального
центра социально-
гуманитарных проектов*



**КОМИССАРОВ
АЛЕКСЕЙ ГЕННАДИЕВИЧ**

*Директор ФГАУ «Российский фонд
технологического развития»*



**КРАЙЧИНСКАЯ
СВЕТЛАНА БРОНИСЛАВОВНА**

*Заместитель генерального директора
по подготовке кадров Союза
«Ворлдскиллс Россия»*



**КУЗНЕЦОВ
ЕВГЕНИЙ БОРИСОВИЧ**

*Заместитель генерального
директора, директор проектного
офиса, член правления
ОАО «Российская венчурная
компания»*



**НАУМОВ
СТАНИСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ**

*Президент Российской
ассоциации по связям
с общественностью*

РАБОЧАЯ ГРУППА
«РАЗВИТИЕ МОЛОДЫХ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КАДРОВ»



**СОБОЛЕВА
ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА**

*Директор департамента
образовательных программ
ОАО «Роснано»*



**ФРУМИН
ИСАК ДАВИДОВИЧ**

*Научный руководитель
Института развития
образования НИУ ВШЭ*



**ХАНЬЖИНА
ЮЛИЯ БОРИСОВНА**

*Заместитель директора
департамента стратегического
развития и проектного управления
Министерства промышленности
и торговли Российской Федерации*



**ШМЕЛЕВА
ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА**

*Исполнительный директор фонда
«Талант и успех»*



**ЩЕДРОВИЦКИЙ
ПЁТР ГЕОРГИЕВИЧ**

*Член правления фонда «Центр
стратегических разработок «Северо-
Запад», советник генерального
директора Госкорпорации «Росатом»*

**РАБОЧАЯ ГРУППА
«СОЦИАЛЬНЫЕ ИНИЦИАТИВЫ»**



**НИКОЛАЕВА
ЕЛЕНА ЛЕОНИДОВНА**

*Руководитель рабочей группы
«Социальные инициативы» АСИ.
Депутат Государственной думы
Российской Федерации*



**БОКОВА
ЛЮДМИЛА НИКОЛАЕВНА**

*Член Совета Федерации
Федерального Собрания
Российской Федерации*



**ГОЛУБЕВ
СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ**

*Генеральный директор ООО «Фонд
Социальных Инвестиций»*



**ЛИВШИЦ
ЮЛИЯ МАРКОВНА**

*Директор Центра детского
творчества «На Вадковском»*



**ЗАКИЕВ
РУСТАМ ГУЛЮСОВИЧ**

*Директор департамента
коммуникационных и социальных
проектов ОК «РУСАЛ»*



**ЗВЕРЕВА
НАТАЛИЯ ИВАНОВНА**

*Директор Фонда региональных
социальных программ
«Наше будущее»*



**МАЗАНОВА
ЮЛИЯ БОРИСОВНА**

*Директор по социальной политике
и корпоративным коммуникациям
ООО УК «МЕТАЛЛОИНВЕСТ»*



**МИХАЙЛОВА
ОЛЬГА ВИКТОРОВНА**

*Президент благотворительного
фонда социальной поддержки граждан
«Соинтеграция», директор ГАУ «МНПЦ
реабилитации инвалидов с ДЦП»*



**ПОПОВИЧ
ЛАРИСА ДМИТРИЕВНА**

Директор Института экономики здравоохранения НИУ ВШЭ, директор Независимого института социальных инноваций



**РЫБАЛЬЧЕНКО
СЕРГЕЙ ИГОРЕВИЧ**

Председатель комиссии Общероссийской общественной организации «Деловая Россия» по социальной политике



**СУРВИЛЛО
ВИТАЛИЙ ЮРЬЕВИЧ**

Вице-президент Общероссийской общественной организации «Деловая Россия»



**УДАЧИНА
МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА**

Директор Института инноваций, инфраструктуры и инвестиций



**ФЕОКТИСТОВА
ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА**

Директор Центра корпоративной и социальной ответственности и нефинансовой отчетности Российского союза промышленников и предпринимателей



**ЛИВШИЦ
КОНСТАНТИН АЛЕКСАНДРОВИЧ**

Генеральный директор «Леге Групп»

